

Industrial Connecting Solutions



Belden®, Hirschmann™ und
Lumberg Automation™. Drei
führende Marken – eine globale
Strategie: Die beste Wertschöpfung
für unsere Kunden erschließen.





Über Belden

Effektive Signalübertragungslösungen

Der Kunde und die Lösung seiner Anforderungen kommen bei Belden an erster Stelle. Jede unserer führenden Marken – Belden®, Hirschmann™ und Lumberg Automation™ – genießen einen ausgezeichneten Ruf für Qualität und Mehrwert in ihren jeweiligen Kernmärkten. Die Kombination der überragenden Erfahrung und Innovation hinter diesen Marken hat Belden zum größten Anbieter einer integrierten Palette von leitungsgebundenen und wireless Systemen gemacht.

Belden bietet ein breites Produktportfolio, das Kabel, Steckverbinder, E/A-Module und Netzwerkkomponenten umfasst. Dank der Zusammenarbeit unserer Marken sind wir in der Lage, komplette Signalübertragungslösungen aus einer Hand mit weltweitem Marktzugang und Lieferservice zu bieten.



Produkte, Menschen und Leistung

Unser umfangreiches Angebot ermöglicht uns die Lieferung kompletter Lösungen, flankiert von zahlreichen technischen Dienstleistungen: Wir bieten Ihnen Beratung, Entwicklung, Ausführung und Schulung nach Ihren Standards und Erwartungen. Gemeinsam mit qualifizierten Partnern und lokalen Experten sorgen wir dafür, dass unsere erstklassigen Produkte sich nahtlos in Ihre Anwendungen einfügen, um Ihnen die bestmögliche Leistung und Wertschöpfung zu erschließen.



Hirschmann™- und
Lumberg Automation™-
Steckverbinder-Produkte
bilden eine starke
Einheit: Industrial
Connecting Solutions.

Connectivity-Lösungen für die Automatisierungstechnik

Die Marken Hirschmann™ und Lumberg Automation™ stehen für hochwertige Steckverbinder und innovative Verdrahtungslösungen, die in nahezu allen Bereichen der Automatisierung zur Anwendung kommen. Insbesondere setzen unsere Kunden die Hirschmann™- und Lumberg Automation™-Produkte im Maschinen- und Anlagenbau, der Gebäudeinstallation sowie im Bereich der erneuerbaren Energien ein.

Das Produktportfolio dieser beiden Marken umfasst vielfältige Steckverbinder für Sensoren und Aktoren, ein- oder beidseitig konfektionierte Anschlussleitungen sowie Verteilersysteme und E/A-Module zum Anschluss an Feldbusse und Ethernet-Netzwerke.

Herausragende Merkmale der Hirschmann™- und Lumberg Automation™-Produkte sind ihre hohe mechanische und elektrische Belastbarkeit, umfangreiche Chemikalienbeständigkeit und eine einfache Handhabung.

Zusammen gehören Hirschmann™ und Lumberg Automation™ zu den größten Anbietern von Steckverbindern und Verdrahtungslösungen für die Automatisierungstechnik in Europa.





Inhaltsverzeichnis	Seite
Einleitung	6–13
Feldbus-Systeme	6–7
Steckverbinder und Leitungen	8–12
Kundenspezifische Lösungen	13
Kompakte E/A-Module	14–35
Lumberg Automation™ IP67-Module, Steckverbinder und Zubehör für die Verdrahtung in der Feldebene.	
AS-Interface	14–17
Interbus®	18–19
Profibus®	20–24
CANopen®	25–27
DeviceNet™	28–32
Industrial Ethernet	33–35
Modulare E/A-Systeme	36–39
Lumberg Automation™ IP67-E/A-Systeme für die Verdrahtung in der Feldebene.	
LioN-Link-Serie: Feldbusvariables Verteilensystem – ideal bei großer E/A-Ausdehnung	36–39
Aktor-/Sensor-Verteiler	40–42
Lumberg Automation™ passive Aktor-/Sensor-Verteiler mit M8- bzw. M12-Anschlüssen für die leistungsstarke Bündelung paralleler Verdrahtung.	
Aktor-/Sensor-Verteiler	40–42
Rund-Steckverbinder (Aktoren, Sensoren und Verteiler)	43–80
Lumberg Automation™ Anschluss- und Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler, konfektionierbare Steckverbinder, Einbausteckverbinder sowie T-Verteiler und Adapter.	
M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101	43–48
M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101	49–63
7/8"-Rund-Steckverbinder	64–65
M23-Rund-Steckverbinder	66–68
T-Verteiler und Adapter	69–71
Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler	72–80
Rechteck-Steckverbinder (Aktoren und Sensoren)	81–109
Hirschmann™ Aktor-/Sensor-Rechteck-Steckverbinder und Leitungen nach EN 175301-803 (DIN 43650)/ISO 4400.	
Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A	81–98
Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B	99–104
Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform C	105–106
Zubehör	107–109
Rund- und Rechteck-Steckverbinder (Industrie)	110–139
Hirschmann™ Rund- und Rechteck-Steckverbinder	
Rechteck-Steckverbinder G-Serie	110–115
Rechteck-Steckverbinder ST-Serie	116–121
Rund-Steckverbinder CA-Serie	122–124
Rund-Steckverbinder CM-Serie nach MIL-C-5015 oder VG 95342	125–128
Rund-Steckverbinder NR-Serie	129–134
Zubehör	135–139
Artikelverzeichnis	140–163



Kompakte E/A-Module



Modulare E/A-Systeme



Aktor-/Sensor-Verteiler



Rund-Steckverbinder (Aktoren, Sensoren und Verteiler)



Rechteck-Steckverbinder (Aktoren und Sensoren)



Rund- und Rechteck-Steckverbinder (Industrie)

Profibus and Profibus-DP are registered trademarks of Profibus Nutzerorganisation e.V.
 DeviceNet™ is a trademark of Open DeviceNet Vendor Association (ODVA).
 CANopen® is a registered Community Trademark of CAN in Automation e.V.
 Interbus® is a registered trademark of Phoenix Contact GmbH & Co.

Feldbus-Systeme



LioN-Serie

Um die hohe Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen sicherzustellen, müssen I/O-Module, die in schwierigen Industrieumgebungen installiert sind, die höchsten elektromechanischen Anforderungen erfüllen. Dank ihres Gehäusematerials und der Vergusstechniken bieten die LioN-Module hundertprozentigen Schutz für die Elektronik. Die LioN Classic-Module sind wahlweise mit M23-Anschlusstechnologie für Hybridkabel (Spannungsversorgung und Busleitungen in einem einzigen Kabel) oder mit M12-Steckverbindern für eine separate Spannungseinspeisung erhältlich.

Aufgrund ihrer kompakten Bauweise eignen sich die LioN-S-Module mit M8-Anschlüssen optimal für Anlagen mit begrenztem Raumangebot. Zusätzlich zu den geringen Abmessungen lassen sich die Module dieser Serie frontseitig, seitlich und auch direkt auf Profilschienen befestigen.

Die unterschiedlichen Konfigurationen lassen sich mithilfe eines Universalmoduls sowohl für LioN-S als auch für LioN-M realisieren. Bei diesen komfortablen I/O-Modulen kann jeder einzelne Pin entweder als Eingang oder als Ausgang genutzt werden. Dies gibt Ihnen sehr hohe Flexibilität bei der Planung, bei Änderungen während der Inbetriebnahme und bei einer späteren Nachrüstung. Darüber hinaus vereinfachen diese I/O-Module die Ersatzteilhaltung, langfristig ein wichtiger Faktor in puncto Zeit- und Kosteneinsparung.



Standardmerkmale:

LioN Classic:

- Hohe Zuverlässigkeit in rauen Umgebungsbedingungen – seit über zehn Jahren im Einsatz

LioN-M und -S:

- Einfache Planung und wirtschaftlichere Ersatzteilaufbewahrung dank universeller I/O-Funktionalität
- Geringer Platzbedarf für Anschlüsse dank variabler Installationsmöglichkeiten
- Geringes Eigengewicht – ideal geeignet für Montage- und Handling-Anwendungen
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache und umfangreiche Diagnose

Technische Daten:

- Umgebungstemperatur von -10 °C bis +60 °C
- Werkstoff (abhängig vom Modultyp)
 - Gehäuse: PBT oder PUR
 - Kontaktträger: PA
 - Kontakte: CuZn, unternickelt und 0,8 Mikrometer vergoldet
- Mechanische Daten
 - Schutzart: IP67
- Elektrische Daten
 - Nennstrom bei 40 °C: 0,5 A bis 2 A pro Kanal und bis zu 15 A pro Modul
 - Nennspannung: 19 – 30 VDC
- Modulvarianten
 - 8- und 16-fach digitales Universalmodul mit Ein- und Ausgängen
 - 4-, 8- und 16-fach digitales Eingangsmodul
 - 4-, 8- und 16-fach digitales Ausgangsmodul
 - 4-, 8- und 16-fach digitales Ein- und Ausgangsmodul





LioN-Link-Serie

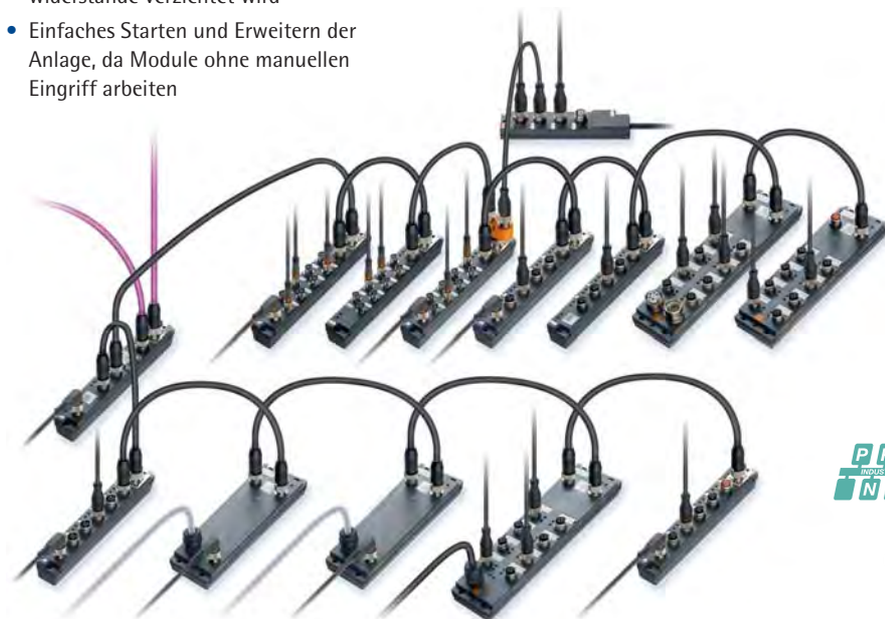
Herrschen bei Maschinen oder Anlagen verteilte I/O-Konzentrationen und beengte Platzverhältnisse, dann ist LioN-Link ein interessantes System. LioN-Link besteht aus Buskopplern und I/O-Modulen. Die Buskoppler haben die Aufgabe, I/O-Module an die Feldbusse anzubinden. Ausgehend vom Buskoppler verteilen sich die I/O-Module über zwei Stränge dezentral ins Feld. Insgesamt lassen sich je Strang bis zu 15 Teilnehmer anschließen. Die Gesamtausdehnung von einem Strang kann bis zu 100 m betragen.

Standardmerkmale:

- Busneutrale I/O-Module sorgen für eine hohe Flexibilität und reduzieren die Lagerhaltung
- Platzsparende, leichte Module für einen großen Einsatzbereich
- Vereinfachte Planung durch universelle I/O-Module
- Kostengünstige Lösung – bis zu 480 I/O's an einem Buskoppler
- Schnelle Verfügbarkeit durch die Verwendung von standardisierten Verdrahtungskomponenten
- Einfache und sichere Installation dank farbcodierter Steckplätze
- Hohe Zuverlässigkeit, da auf Abschlusswiderstände verzichtet wird
- Einfaches Starten und Erweitern der Anlage, da Module ohne manuellen Eingriff arbeiten

Technische Daten:

- Umgebungstemperatur von -10 °C bis +60 °C
- Werkstoff (abhängig vom Modultyp)
 - Gehäuse: PBT
 - Kontaktträger: PA
 - Kontakte: CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet
- Mechanische Daten
 - Schutzart: IP67
- Elektrische Daten
 - Nennstrom bei 40 °C: 0,5 A bis 2 A pro Kanal und bis zu 9 A pro Modul
 - Nennspannung: 19-30 VDC
- Steckplatztypen:
 - M8
 - M12
 - Multipol-Interface
- Modulvarianten
 - 8- und 16-fach digitales Universalmodul mit Ein- und Ausgängen
 - 8- und 16-fach digitales Eingangsmodul
 - 4-fach analoges Eingangsmodul 0-10 V
 - 4-fach analoges Eingangsmodul 0-20 mA
 - 4-fach IO-Link-Master
 - 8-fach Eingangs-/4-fach Ausgangs-Motionmodul



Steckverbinder und Leitungen



Die Sensorsteckverbinder und Leitungen der Marke Lumberg Automation™ unterscheiden sich durch ihre Vielfalt verfügbarer Standard und Spezialtypen. Das Portfolio bietet für die jeweilige Applikation ein breites Programm aus M5-, M8-, M12-, M23-, und 7/8"-Steckverbindern. Diese sind entweder einseitig oder beidseitig konfektioniert, in Schraubklemm-, Löt-, Schneidklemm- oder Federzugklemmtechnik ausgeführt und werden als gerade oder gewinkelte Variante sowie als Einbausteckverbinder angeboten.

Bei EMV-kritischen Anwendungen ist die Verwendung von geschirmten Steckverbindern und Leitungen empfehlenswert. Sowohl die Einstrahlung von äußeren Störfeldern als auch die Abstrahlung in die Umgebung werden mittels geschirmter Steckverbinder wirksam unterdrückt. Besonders für die Übertragung von Daten mit hohen Übertragungsraten sowie empfindlicher Signale sind geschirmte Steckverbinder und Leitungen notwendig.

Alle Steckverbinder in Schutzart IP67 und höher bieten einen besonders guten Schutz gegen Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit. Durch ständige Verträglichkeitsuntersuchungen mit chemischen Substanzen, Kühl-, Schmierstoffen und Reinigern entsprechen diese Steckverbinder stets dem neusten Stand der Technik.



Flexibel verdrahten mit Anschlussleitungen für Aktoren und Sensoren

Aktor-/Sensor-Anschlussleitungen sind einseitig konfektionierte Steckverbinder mit offenem Leitungsende. Diese Steckverbinder mit fest angespritztem Kabel werden als Verbindung zwischen Sensor/Aktor und dem Schaltschrank bzw. einem Verteiler eingesetzt. Das offene Ende der Anschlussleitungen ermöglicht dabei eine flexible Verdrahtung.

Sicher und komfortabel verkabeln mit fertigen Verbindungsleitungen

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitungen sind an beiden Enden mit Steckverbindern konfektioniert. Die Steckverbinder mit fest angespritztem Kabel werden als Verbindung zwischen Sensor/Aktor und einem Verteiler bzw. einem I/O-Modul eingesetzt. Das Produktprogramm umfasst Verbindungsleitungen mit M8-, M12, und M23-Steckverbindern ebenso wie Druckschalter- und Ventilstecker in den Bauformen A, B und C.

Geräte über Einbausteckverbinder einfach anschließen

Für die Konstruktion von Sensoren, Aktoren und Geräten stehen verschiedene Einbausteckverbinder und Steckverbindereinsätze zur Verfügung. Die als Wanddurchführung einzusetzenden Einbausteckverbinder sind einfach und sicher zu montieren, indem der Gerätestecker entweder front- oder rückseitig mit dem gewünschten Gehäuse verschraubt wird.





Flexibel sein und selbst konfektionieren

Ist die Installation der Verdrahtung aufgrund unklarer oder sich verändernder Bedingungen schwer planbar, bietet die Verwendung von Anschlussleitungen zusammen mit konfektionierbaren Steckverbindern ein hohes Maß an Planungsfreiheit und Flexibilität. Je nach Bedarf lassen sich unterschiedlichste Kabellängen realisieren und Anschlüsse individuell an die Gegebenheiten anpassen. Unter solchen Voraussetzungen können Anwender durch das hohe Maß an Flexibilität Zeit und Geld sparen.

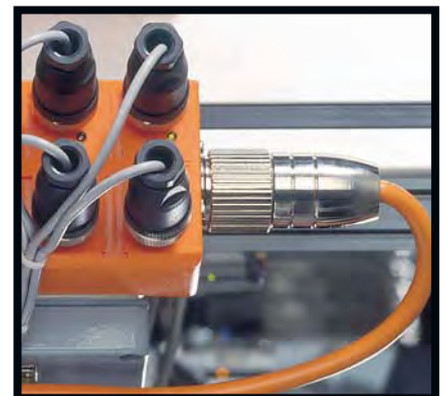
Effizient verdrahten mit 2-fach-Verteilern

Ob als anschlussfertige 2-fach-Verbindungsleitung, konfektionierbare Duo-Steckverbinder oder als T-Verteiler: Diese Steckverbinder dienen dem Zweck Signale zu verteilen bzw. zusammenzuführen und so den Verdrahtungsaufwand zu minimieren. Außerdem bieten sie in Kombination mit I/O-Modulen oder Aktor-Sensor-Boxen eine erhebliche Platzeinsparung, wenn viele E/A-Punkte auf einer geringen Montagefläche anzuschließen sind.

Im Feldbusbereich ermöglichen T-Verteiler den sicheren Anschluss von Busteilnehmern an die Busleitung. Die Verbindung erfolgt entweder direkt, indem die T-Verteiler auf die Busteilnehmer aufgeschraubt werden, oder indirekt als Stichleitung zwischen Busteilnehmer und Busleitung. Indem Anwender über T-Verteiler die Versorgung der Busteilnehmer einspeisen und zum nächsten Teilnehmer weiterleiten, reduzieren sie nicht nur die Installationszeiten sondern sorgen auch für eine sichere Verdrahtung.

Standardmerkmale:

- Stecker und Kupplungen
- Erhältlich in 2- bis 19-polig
- A, B, U und D codiert
- Gerade und gewinkelte Varianten
- Für Spannungen bis zu 250 V (M12, M23, 7/8") oder 60 V (M5, M8) und Ströme bis zu 12 A (7/8"), 10 A (M23), 4 A (M8, M12) oder 1 A (M5)
- Erhältlich als konfektionierbare Steckverbinder oder mit angespritzter Leitung sowie als T-Verteiler
- Leitungsvarianten in verschiedenen Längen mit und ohne LED-Anzeige
- Unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten – Schraubklemme, Federzugklemme und Schnellanschlusstechniken
- Kompakte Bauweise mit abgerundeten Kanten
- Schutzart bis IP68/69K





GDM-Serie

Rechteck-Steckverbinder der GDM-Serie für hydraulische, pneumatische und elektromagnetische Aktoren und Sensoren erfüllen die Anforderungen im harten Praxisalltag in jeder Form (Typen A/B/C).

Standardmerkmale:

- Erhältlich als 3- und 4-polige Varianten (inkl. PE)
- Für Spannungen bis 400 V (Typ A), 250 V (Typen B, C) und Ströme bis 16 A (Typen A, B), 6 A (Typ C)
- Erhältlich als frei konfektionierbare Version oder mit angespritzter Leitung sowie als Adapter
- Montagefreundlich dank großem Kabelanschlussraum
- Kompromisslose Sicherheit: internationale Zulassungen VDE, UL, CSA, GL
- Breiter Einsatzbereiche durch Bauformen nach Typ A (DIN-Ausführung EN 175301-803) sowie Typ B und C (DIN-Ausführung EN 175301-803 und Industrieausführung)
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten durch patentierten Kombikontakt zum Anschluss von Litzendrähnen, Gabelkabelschuhen oder Ringösen
- Schutzart bis IP68

Technische Daten:

- Polzahl: 2+PE, 3+PE (GDM, GSA), 2+2PE (VAD)
- Leitungsverschraubung: M16 (GDM)
- Leitungsdurchmesser/-querschnitt: 4,5–10 mm (max. 1,5 mm²)
- Bemessungsspannung: AC/DC 24 V (VAD), AC/DC 250 V (GDM), AC/DC 400 V (GSA)
- Bemessungsstrom: 4 A (VAD), 16 A (GDM, GSA)
- Schutzart: IP65/67 (VAD), IP65 (GDM, GSA)
- Temperaturbereich: -25 °C bis +90 °C (VAD), -40 °C bis +125 °C (GDM, GSA)
- Zulassungen: VDE (GDM, GSA), SEV/UL/CSA (GSA)

Hirschmann™ GDMF Ventil-Steckverbinder – Flaches Raumwunder mit bewährtem Kombikontakt

Die neue Generation frei konfektionierbarer Hirschmann™ GDMF Ventil-Steckverbinder weitet das breit gefächerte Produktprogramm konsequent aus. Die bewährte Technologie ist jetzt in einem extrem flachen, ergonomischen Design auf dem Markt und wird damit der ständig steigenden Nachfrage nach äußerst kompakten Rechteck-Steckverbindern gerecht.

Mit einer Höhe von lediglich 26 Millimetern benötigt der Rechteck-Steckverbinder in Schutzklasse IP65/IP67 extrem wenig Platz und passt sich perfekt an die jeweilige Applikation an. Um höchste Anforderungen in punkto Schock- und Vibrationsfestigkeit zu gewährleisten, verfügt die Baureihe GDMF ebenfalls über den aus der erfolgreichen GDM-Serie bekannten und patentierten Kombikontakt im neuen Design. Der Kontakt ist für eine große Bandbreite an Leitungsquerschnitten bis maximal 1,5 mm² mit Durchmessern von 4,5 bis 8 mm (bei der UL-Variante 4,0 bis 6,7 mm) ausgelegt.



CA-, CM-Serie

Die CA-/CM-Serie wird in Anwendungsgebieten der Hydraulik, Pneumatik, des Geräte- und Maschinenbaus sowie der Verkehrsleittechnik eingesetzt. Ein im Vergleich zu den anderen Anwendungen relativ neues Einsatzgebiet ist die Photovoltaik-Technik.

Standardmerkmale:

- Erhältlich in 4- und 7-poligen Varianten (inkl. PE) bei CA-Serie und in 3- bis 17-poligen Varianten (teilweise inkl. PE) bei CM-Serie
- Zuverlässige Übertragungseigenschaften selbst unter hoher Belastung wie Vibrationen
- Widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse
- Besonders montagefreundlich durch wenige Komponenten
- CM-Serie: Steckkompatibel zu Metallsteckverbindern gemäß MIL-C-5015 und VG 95342
- Schutzart bis IP67



NR-Serie

Die NR-Serie ist besonders vielseitig hinsichtlich der Netz- und Steuerleitungsanschlüsse. Sie wird selbst extremsten Anforderungen, z. B. in stark vibrationsbehafteten Anlagen, gerecht.

Standardmerkmale:

- Erhältlich in 7- und 12-poligen Varianten (inkl. PE)
- Für Spannungen bis zu 250 V und Ströme bis 10 A
- Wahlweise mit Kunststoff- oder Metallgehäuse für dauerhafte Lösungen
- Hohe Übertragungssicherheit aufgrund durchgängiger Abschirmung gegen elektromagnetische Einstrahlungen
- Schutzart IP65



G-Serie

Die G-Serie wurde für harte Umgebungsbedingungen an Kleinantrieben, Steuerungen und Sensoren sowie für den Untertagebau konstruiert, wo kleine Bauformen gefragt sind. Darüber hinaus findet sie ihren Einsatz in der Aktuatorik, Sensorik und zur Spannungsversorgung.

Standardmerkmale:

- Erhältlich in 2- bis 7-poligen Varianten (teilweise inkl. PE)
- Für Spannungen bis zu 250 V und Ströme bis 10 A
- Kompaktes Steckerdesign mit geringem Platzbedarf
- Erhältlich frei konfektionierbar oder mit angespritzter Leitung sowie als Gerätestecker
- Schutzart IP65



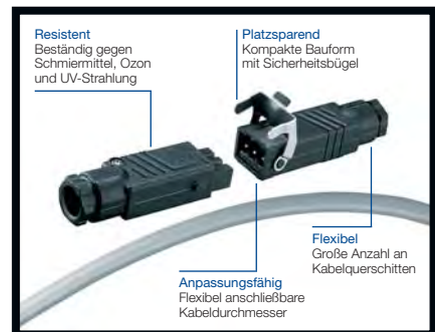


ST-Serie

Die ST-Serie mit ihren robusten und kompakten Power-Steckverbindern ist zur Stromversorgung und Signalübertragung in Industrieanlagen und im Maschinenbau hervorragend geeignet. Im Bereich Sonnenschutz stellen diese Steckverbinder den De-facto-Marktstandard für Motoren von Jalousien und Markisen dar. Aber auch in vielen anderen Applikationen wie der Stromversorgung von Spritzmaschinen oder in medizinischen Anwendungen und in industriellen Beleuchtungssystemen werden die ST-Steckverbinder aufgrund ihrer Leistungsmerkmale häufig eingesetzt.

Standardmerkmale:

- Erhältlich in 3- bis 6-poligen Varianten (inkl. PE)
- Für Spannungen bis zu 400 V und Ströme bis zu 16 A
- Staub- und spritzwassergeschützt für hohe Widerstandsfähigkeit
- Zugelassen von VDE und UL für den weltweiten Einsatz
- Zusätzliche Sicherheit durch Metallbügelsicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen
- Schutzart bis IP54





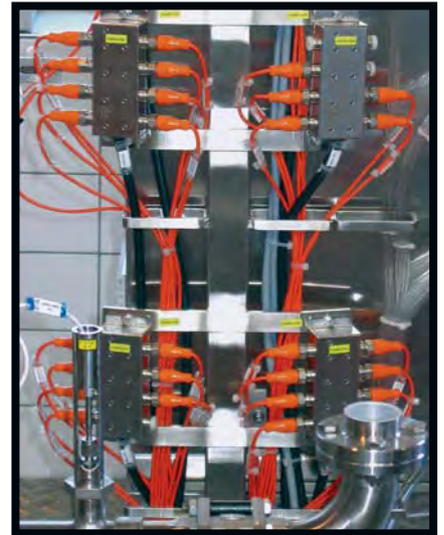
Kundenspezifische Lösungen

Mit den Marken Lumberg Automation™ und Hirschmann™ bietet Belden® eine Vielzahl von standardisierten Verdrahtungskomponenten an. Aber auch im Bereich der kundenspezifische Lösungen steht Belden mit seinen Entwicklungen ganz vorne. Mit modernsten Methoden und Technologien setzen wir unsere fundierten Entwicklungskompetenzen und Erfahrungen zum Vorteil unserer Kunden ein.

Was heute kundenspezifisch ist, kann morgen schon zum weltweiten Standard werden. Ganz gleich ob Bustechnik oder passive Komponenten, unsere Entwicklungsschwerpunkte sind das Erschließen neuer Applikationslösungen, die einfachere Inbetriebnahme von Produkten, das Ersetzen bisher notwendiger Zusatzgeräte sowie die Umsetzung neuer Technologien und Verfahren.

Vielfältige und ideenreiche Lösungen

Besonders bei Nahrungsmittelmashinen werden hohe Anforderungen an die Steckverbinder und Leitungen gestellt. Durch die Verwendung von Materialien wie rostfreien Edelstahl V4A und PVC werden diese Steckverbinder und Verteiler den sehr hohen hygienischen Anforderungen gerecht. Außerdem zeichnen sich unsere Lösungen für derartige Einsatzbereiche durch eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Reinigern, aggressiven Chemikalien sowie der Hochdruckreinigung aus. Es ist das Wissen über die zu verwendeten Materialien, die in solchen Umgebungen zu einer hohen Verfügbarkeit der Geräte und Anlagen beitragen.



Für die Anforderungen von Sensoren, die im mobilen Einsatz für eine zuverlässige Positions-messung komplett im Hydraulikzylinder integriert werden, ist ein Steckersystem (Kontaktträger + Flanschgehäuse) für eine einfache „Klickmontage“ ohne Werkzeug entwickelt worden. Durch diese Klickmontage ergeben sich für den Produzenten der Hydraulikzylinder Handhabungs- und Kostenvorteile.



Für die farbliche Akzentuierung und Beleuchtung von Glasfassaden im Außenbereich ist ein Steckverbinder- und Verteilersystem mit integrierter LED-Lichtquelle entwickelt worden. Die in den Scheibenhaltern designte Kontakt-Schnittstelle vereinfacht dem Kunden die Montage vor Ort, durch die Signale über die bewährte M8 Technologie gebündelt werden. Eine aufwendige Einzelverdrahtung der Lichtpunkte entfällt somit.



AS-Interface

Module mit Flachkabel- und Rundkabelanschluss, 4 IN | 8 IN | 4 OUT | 8 OUT

0910 ASL 501			
	4 IN Version 2.1 AS-Interface-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von M8-Standard-Sensoren, M8-Busanschluss	Bestellbezeichnung 0910 ASL 501	Bestell-Nr. 30606
0910 ASL 409			
	4 IN Version 2.1 AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse	Bestellbezeichnung 0910 ASL 409	Bestell-Nr. 26823
0910 ASL 132			
	4 IN M12 AS-Interface-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, M12-Busanschluss	Bestellbezeichnung 0910 ASL 132	Bestell-Nr. 74852
0910 ASL 412			
	8 IN Version 2.1 AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse	Bestellbezeichnung 0910 ASL 412	Bestell-Nr. 44429
0910 ASL 403			
	4 OUT AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse	Bestellbezeichnung 0910 ASL 403	Bestell-Nr. 10919
0910 ASL 133			
	4 OUT M12 AS-Interface-Modul mit 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, M12-Busanschluss	Bestellbezeichnung 0910 ASL 133	Bestell-Nr. 74901
0910 ASL 419			
	8 OUT Version 2.1 AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 8 digitalen Ausgängen (0,5 A, Y-beschaltet) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse	Bestellbezeichnung 0910 ASL 419	Bestell-Nr. 46877

AS-Interface

Module mit Flachkabel- und Rundkabelanschluss, 2 IN/2 OUT | 4 IN/3 OUT | 4 IN/4 OUT

0910 ASL 410



2 IN/2 OUT | Version 2.1

AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 2 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 2 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 410	26821

0910 ASL 134



2 IN/2 OUT | M12

AS-Interface-Modul mit 2 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 2 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, M12-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 134	74902

0910 ASL 414



4 IN/3 OUT | Version 2.1

AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 4 digitalen Eingängen (Y-beschaltet) zum Anschluss von Standard-Sensoren und 3 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Infrarotschnittstelle für die Adressierung und Unterstützung des erweiterten Adressierungsmodus

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 414	52606

0910 ASL 408



4 IN/4 OUT | Version 2.1

AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Infrarotschnittstelle für die Adressierung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 408	26819

0910 ASL 135



4 IN/4 OUT | M12

AS-Interface-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, M12-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 135	74903

0910 ASL 146



4 IN/4 OUT | Version 3.0 | A & B-Slave

AS-Interface-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von 2-Draht- oder 3-Draht-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, M12-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 146	107972

0910 ASL 438



4 IN/4 OUT | Version 3.0 | A & B-Slave

AS-Interface-Flachkabel-Modul mit 4 digitalen Eingängen zum Anschluss von 2-Draht- oder 3-Draht-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0910 ASL 438	107971

AS-Interface

Module mit Flachkabel- und Rundkabelanschluss, 4 IN/4 OUT
Passiv-Module, Zubehör

0910 ASL 424		
	4 IN/4 OUT Version 2.1	Bestellbezeichnung
	AS-Interface-Modul mit Edelstahlgehäuse und -verschraubung, 4 digitale Eingänge (Y-beschaltet) zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitale Ausgänge (2 A, Y-beschaltet) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Busanschluss	0910 ASL 424
	– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –	Bestell-Nr. 52620
0910 ASL 425		
	4 IN/4 OUT Version 2.1	Bestellbezeichnung
	AS-Interface-Modul mit Edelstahlgehäuse und -verschraubung, 4 digitale Eingänge zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitale Ausgänge (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Busanschluss	0910 ASL 425
	– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –	Bestell-Nr. 52858
0911 ANC 002/... M		
	AS-Interface-Passiv-Modul zum Anschluss von 4 AS-Interface-Sensoren, AS-Interface-Aktoren oder AS-Interface-Rundkabelmodulen, 4-fach, M12-Buchse, mit Anschluss für AS-Interface-Standard-Rundkabel	Bestellbezeichnung
		0911 ANC 002/5 M
		Bestell-Nr. 10925
		0911 ANC 002/10 M
		Bestell-Nr. 12749
0911 ANC 403		
	AS-Interface-Passiv-Modul zum Anschluss von 4 AS-Interface-Sensoren, AS-Interface-Aktoren oder AS-Interface-Rundkabelmodulen, 4-fach, M12-Buchse, mit Anschluss für AS-Interface-Standard-Flachkabel	Bestellbezeichnung
		0911 ANC 403
		Bestell-Nr. 10929
0911 ANC 101		
	AS-Interface-Abzweig zur Verbindung eines AS-Interface-Slaves über eine M12-Steckverbindung mit einem Flachkabelsystem	Bestellbezeichnung
		0911 ANC 101
		Bestell-Nr. 10926
0911 ANC 401		
	AS-Interface-Abzweig zur Verbindung von zwei Flachkabeln (Eröffnung einer AS-Interface Stickleitung oder Zusatzspannungsversorgung)	Bestellbezeichnung
		0911 ANC 401
		Bestell-Nr. 10927
0911 ANC 407/...M		
	AS-Interface-Abgriff für direktes Kontaktieren mit einem konfektionierten Stecker, wiederverwendbare Eindringtechnik nach IEC 60352-6. AS-Interface-Abgriff 0911 ANC 406 ist im Lieferumfang enthalten.	Bestellbezeichnung
		0911 ANC 407/2 M
		Bestell-Nr. 10931
		0911 ANC 407/5 M
		Bestell-Nr. 10932
		0911 ANC 407/10 M
		Bestell-Nr. 12822

AS-Interface
Zubehör

0911 ANC 410/...M



AS-Interface-Abgriff für direktes Kontaktieren mit zwei konfektionierten Steckern, wiederverwendbare Eindringtechnik nach IEC 60352-6. AS-Interface-Abgriff 0911 ANC 406 ist im Lieferumfang enthalten.

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0911 ANC 410/0,3 M	15933
0911 ANC 410/0,6 M	15944
0911 ANC 410/1 M	15934
0911 ANC 410/2 M	15946
0911 ANC 410/5 M	15945
0911 ANC 410/10 M	15932
0911 ANC 410/15 M	15943

0911 ANC 408 | 0911 ANC 406



AS-Interface-Leitungsverbinder, verwendbar als Abgriff-Verteiler oder Stecker, wiederverwendbare Eindringtechnik nach IEC 60352-6. AS-Interface-Abgriff 0911 ANC 406 ist im Lieferumfang des 0911 ANC 408 enthalten.

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0911 ANC 408	10933
0911 ANC 406	10930

0911 ANC 413 | 0911 ANC 415



AS-Interface Leitungsverbinder, verwendbar als Abgriff-Verteiler oder Stecker, wiederverwendbare Eindringtechnik nach IEC 68 und DIN 41611, Sechskantmutter aus Edelstahl, 4-polig. AS-Interface Abgriff 0911 ANC 415 ist im Lieferumfang des 0911 ANC 413 enthalten.

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0911 ANC 413	56013
0911 ANC 415	65580

0913 ATL 003



Adressiergerät zur Adressierung von AS-Interface-Sensoren, -Aktoren und -Rundkabelmodulen. Die mechanische Kontaktierung erfolgt über den M12-Steckverbinder. AS-Interface-Flachkabelmodule werden über den Adressier-Adapter 0913 ATL 002/0,35 M mit dem Adressiergerät verbunden.

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0913 ATL 003	28251

0913 ATL 002/0,35 M



Adressieradapter zur Adressierung der AS-Interface-Flachkabel-Module mit Hand-Adressiergeräten, Länge 0,35 m

– passend zu Adressiergerät 0913 ATL 003 –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0913 ATL 002/0,35 M	10938

0915 034 101/... M



AS-Interface-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Kupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0915 034 101/1 M	29716
0915 034 101/3 M	29717
0915 034 101/5 M	29718

0911 ANC 409



Abschluss-Dichtung für Flachkabel, Verpackungseinheit: 10 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0911 ANC 409	02240

Interbus

Fernbus-Klemme, Installationsfernbusse, 8 IN | 16 IN | 8 OUT | 8 IN/4 OUT

0950 ISL 205						
	8 IN	Interbus-Teilnehmer: Fernbus-Klemme mit integriertem Abzweig für einen Installationsfernbus, 8 digitale Eingänge zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, M23-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 205</td> <td>10992</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 205
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 205	10992					
0950 ISL 202						
	8 IN	Interbus-Teilnehmer: Installationsfernbus mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, M23-Busanschluss				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 202</td> <td>10989</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 202
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 202	10989					
0950 ISL 204						
	16 IN	Interbus-Teilnehmer: Installationsfernbus mit 16 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, M23-Busanschluss				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 204</td> <td>10991</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 204
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 204	10991					
0950 ISL 201						
	8 OUT	Interbus-Teilnehmer: Installationsfernbus mit 8 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, M23-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 201</td> <td>10988</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 201
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 201	10988					
0950 ISL 207						
	8 OUT	Interbus-Teilnehmer: Installationsfernbus mit 8 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, ohne Meldung der Aktorunterspannung, M12-Buchse, M23-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 207</td> <td>25110</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 207
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 207	25110					
0950 ISL 203						
	8 IN/4 OUT	Interbus-Teilnehmer: Installationsfernbus mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, M23-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 203</td> <td>10990</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 203
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 203	10990					
0950 ISL 209						
	8 IN/4 OUT	Interbus-Teilnehmer: Installationsfernbus mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, ohne Meldung der Aktorunterspannung, M12-Buchse, M23-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0950 ISL 209</td> <td>50201</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0950 ISL 209
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.					
0950 ISL 209	50201					

Interbus

Installationsfernbuskabel, Fernbuskabel, Spannungsversorgungen

0955 283 201/... M | 0955 283 202/... M | 0955 283 203/... M



Interbus Installationsfernbuskabel

0955 283 201/... M: beidseitig konfektioniert mit M23-Stecker und M23-Kupplung, 9-polig

0955 283 202/... M: einseitig konfektioniert mit M23-Stecker, 9-polig

0955 283 203/... M: einseitig konfektioniert mit M23-Kupplung, 9-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0955 283 201/0,3 M	auf Anfrage
0955 283 201/0,6 M	auf Anfrage
0955 283 201/1 M	auf Anfrage
0955 283 201/2 M	auf Anfrage
0955 283 201/3 M	auf Anfrage
0955 283 201/5 M	auf Anfrage
0955 283 201/10 M	auf Anfrage
0955 283 201/15 M	auf Anfrage
0955 283 201/20 M	auf Anfrage
0955 283 201/25 M	auf Anfrage
0955 283 202/1 M	auf Anfrage
0955 283 202/3 M	auf Anfrage
0955 283 202/5 M	auf Anfrage
0955 283 202/10 M	auf Anfrage
0955 283 202/15 M	auf Anfrage
0955 283 203/1 M	auf Anfrage
0955 283 203/3 M	auf Anfrage
0955 283 203/5 M	auf Anfrage
0955 283 203/10 M	auf Anfrage
0955 283 203/15 M	auf Anfrage

0955 284 201/... M | 0955 284 202/... M | 0955 284 203/... M



Interbus Fernbuskabel

0955 284 201/... M: beidseitig konfektioniert mit M23-Stecker und M23-Kupplung, 9-polig

0955 284 202/... M: einseitig konfektioniert mit M23-Stecker, 9-polig

0955 284 203/... M: einseitig konfektioniert mit M23-Kupplung, 9-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0955 284 201/0,3 M	auf Anfrage
0955 284 201/0,6 M	auf Anfrage
0955 284 201/1 M	auf Anfrage
0955 284 201/2 M	auf Anfrage
0955 284 201/3 M	auf Anfrage
0955 284 201/5 M	auf Anfrage
0955 284 201/10 M	auf Anfrage
0955 284 201/15 M	auf Anfrage
0955 284 201/20 M	auf Anfrage
0955 284 201/25 M	auf Anfrage
0955 284 202/1 M	auf Anfrage
0955 284 202/3 M	auf Anfrage
0955 284 202/5 M	auf Anfrage
0955 284 202/10 M	auf Anfrage
0955 284 202/15 M	auf Anfrage
0955 284 203/1 M	auf Anfrage
0955 284 203/3 M	auf Anfrage
0955 284 203/5 M	auf Anfrage
0955 284 203/10 M	auf Anfrage
0955 284 203/15 M	auf Anfrage

0955 284 204/... M



Interbus Fernbuskabel, beidseitig konfektioniert mit M23-Kupplung und SUBD-Stecker, 9-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0955 284 204/1 M	auf Anfrage
0955 284 204/2 M	auf Anfrage
0955 284 204/3 M	auf Anfrage
0955 284 204/5 M	auf Anfrage

RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M | RKU A 6-203/... M



Spannungsversorgung, einfach, für Installationsfernbusmodule als Ausgangs-/Mischmodule

RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M: beidseitig umspritzt mit M23-Stecker und M23-Kupplung, 6-polig (Pin 1, 2, 3 belegt), 0,6 m

RKU A 6-203/... M: einseitig umspritzt mit M23-Kupplung, 6-polig (Pin 1, 2, 3 belegt)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSU 6-RKU A6-203/0,6 M	61841
RKU A 6-203/5 M	46782
RKU A 6-203/10 M	49299
RKU A 6-203/15 M	57246

RSU 6-RKU 6-204/0,6 M | RKU 6-204/... M



Spannungsversorgung zweifach

RSU 6-RKU 6-204/0,6 M: beidseitig umspritzt mit M23-Stecker und M23-Kupplung, 6-polig, 0,6 m

RKU 6-204/... M: einseitig umspritzt mit M23-Kupplung, 6-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSU 6-RKU 6-204/0,6 M	51132
RKU 6-204/5 M	46687
RKU 6-204/10 M	47948
RKU 6-204/15 M	47949

Profibus

Profibus-DP-Teilnehmer, 8 IN | 8 IN/8 OUT | 16 IN

0970 PSL 650			
	8 IN/8 OUT universal	Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M8-Buchse, 3-polig, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M12-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 650
			Bestell-Nr. 75851
0970 PSL 651			
	8 IN	Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M8-Buchse, 3-polig, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M12-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 651
			Bestell-Nr. 75852
0970 PSL 700			
	16 IN/16 OUT universal	Profibus-DP-Teilnehmer mit 16 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 700
			Bestell-Nr. 75514
0970 PSL 701			
	16 IN	Profibus-DP-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 701
			Bestell-Nr. 75848
0970 PSL 114			
	8 IN	Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 114
			Bestell-Nr. 28335
0970 PSL 213			
	8 IN	Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M23-Busanschluss	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 213
			Bestell-Nr. 28962
0970 PSL 111			
	16 IN	Profibus-DP-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung
			0970 PSL 111
			Bestell-Nr. 27075

Profibus

Profibus-DP-Teilnehmer, 8 OUT | 16 OUT

0970 PSL 209



16 IN

Profibus-DP-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M23-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 209	28959

0970 PSL 112



8 OUT

Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 112	27076

0970 PSL 210



8 OUT

Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M23-Busanschluss, M23-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 210	28960

0970 PSL 124



16 OUT

Profibus-DP-Teilnehmer mit 16 digitalen Ausgängen (0,5 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M23-System-/Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 124	54190

0970 PSL 215



16 OUT

Profibus-DP-Teilnehmer mit 16 digitalen Ausgängen (0,5 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M23-Busanschluss, M23-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 215	57265

0970 PSL 113



8 IN / 4 OUT

Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M23-Spannungsversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 113	27077

0970 PSL 211



8 IN / 4 OUT

Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 4 digitalen Ausgängen zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M23-Busanschluss, M23-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0970 PSL 211	28961

Profibus

Profibus-DP-Teilnehmer, 8 IN/8 OUT, Zubehör, Signalleitungen

0970 PSL 123			
	8 IN/8 OUT Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 8 digitalen Ausgängen (0,5 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M23-System-/Aktorversorgung	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0970 PSL 123	54285
0970 PSL 214			
	8 IN/8 OUT Profibus-DP-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 8 digitalen Ausgängen (0,5 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M23-Busanschluss, M23-Aktorversorgung	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0970 PSL 214	57267
0903 UTL 101			
	Adressiergerät für Busteilnehmer der Profibus-Standard-Serie, Adressierung über M12-I/O-Anschluss (Kanal 8) der Module	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0903 UTL 101	10891
0973 PTL 201			
	Adressiertool für Busteilnehmer der Profibus-Standard-Serie, Adressierung über M23-Busanschluss der Module	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0973 PTL 201	11013
0973 PTL 202			
	Adressier-Adapter für Busteilnehmer der Profibus-Standard-Serie, M23-Anschluss für das Modul-SUBD, Anschluss für die serielle Schnittstelle	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0973 PTL 202	2300
0975 254 101/... M 0975 254 102/... M 0975 254 103/... M			
	Profibus-Signalleitung	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0975 254 101/0,3 M: beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	11015
		0975 254 101/0,6 M: beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	51066
		0975 254 101/1 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	11016
		0975 254 101/2 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	11018
		0975 254 101/3 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	12589
		0975 254 101/5 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	11019
		0975 254 101/10 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	27086
		0975 254 101/15 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	28406
		0975 254 101/20 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	47927
		0975 254 101/25 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	47822
		0975 254 102/1 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	12503
		0975 254 102/3 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	12502
		0975 254 102/5 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	12501
		0975 254 102/10 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	34625
		0975 254 102/15 M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert	62291
0975 254 103/1 M: einseitig umspritzt mit M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	12504		
0975 254 103/3 M: einseitig umspritzt mit M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	12505		
0975 254 103/5 M: einseitig umspritzt mit M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	12506		
0975 254 103/10 M: einseitig umspritzt mit M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	34618		
0975 254 103/15 M: einseitig umspritzt mit M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert	28404		

Profibus

Signalleitungen, Kombileitungen, Spannungsversorgungen

0975 254 104/... M | 0975 254 105/... M



Profibus-Signalleitung

0975 254 104/... M: beidseitig umspritzt/konfektioniert mit M12-Kupplung, 5-polig, B-codiert und SUBD-Stecker, 9-polig, mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand

0975 254 105/... M: beidseitig umspritzt/konfektioniert mit M12-Stecker, 5-polig, B-codiert und SUBD-Stecker, 9-polig, mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0975 254 104/1 M	49301
0975 254 104/2 M	47811
0975 254 104/3 M	49254
0975 254 104/5 M	47938
0975 254 105/1 M	49255
0975 254 105/2 M	49296
0975 254 105/3 M	49297
0975 254 105/5 M	49298

0975 202 201/... M | 0975 202 202/... M



Profibus-Kombileitung

0975 202 201/... M: beidseitig konfektioniert mit zwei M23-Steckern, 12-polig

0975 202 202/... M: einseitig konfektioniert mit M23-Stecker, 12-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0975 202 201/0,3 M	auf Anfrage
0975 202 201/0,6 M	auf Anfrage
0975 202 201/1 M	auf Anfrage
0975 202 201/2 M	auf Anfrage
0975 202 201/3 M	auf Anfrage
0975 202 201/5 M	auf Anfrage
0975 202 201/10 M	auf Anfrage
0975 202 201/15 M	auf Anfrage
0975 202 201/20 M	auf Anfrage
0975 202 201/25 M	auf Anfrage
0975 202 202/1 M	auf Anfrage
0975 202 202/3 M	auf Anfrage
0975 202 202/5 M	auf Anfrage
0975 202 202/10 M	auf Anfrage
0975 202 202/15 M	auf Anfrage

RKU E 6-203/... M



Spannungsversorgung System/Sensorik einfach, für reine Eingangsmodule (0970 PSL 1xx), einseitig umspritzt mit M23-Kupplung, 6-polig (Pin 1, 4, 5 belegt)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKU E 6-203/5 M	46783
RKU E 6-203/10 M	50962
RKU E 6-203/15 M	64776

RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M | RKU A 6-203/... M



Spannungsversorgung, einfach, für Ausgangs-/Mischmodule (0970 PSL 2xx)

RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M: beidseitig umspritzt mit M23-Stecker und M23-Kupplung, 6-polig (Pin 1, 2, 3 belegt), 0,6 m

RKU A 6-203/... M: einseitig umspritzt mit M23-Kupplung, 6-polig (Pin 1, 2, 3 belegt)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M	61841
RKU A 6-203/5 M	46782
RKU A 6-203/10 M	49299
RKU A 6-203/15 M	57246

RSU 6-RKU 6-204/0,6 M | RKU 6-204/... M



Spannungsversorgung zweifach

RSU 6-RKU 6-204/0,6 M: beidseitig umspritzt mit M23-Stecker und M23-Kupplung, 6-polig, 0,6 m

RKU 6-204/... M: einseitig umspritzt mit M23-Kupplung, 6-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSU 6-RKU 6-204/0,6 M	51132
RKU 6-204/5 M	46687
RKU 6-204/10 M	47948
RKU 6-204/15 M	47949

Profibus

Spannungsversorgungen, Abschlusswiderstände

0905 204 302/0,6 M | 0905 204 301/... M | 0905 204 303/... M



Spannungsversorgung zweifach
 0905 204 302/0,6 M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 5-polig, 0,6 m
 0905 204 301/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 5-polig
 0905 204 303/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0905 204 302/0,6 M	84214
0905 204 301/5 M	13504
0905 204 301/10 M	55600
0905 204 301/15 M	81914
0905 204 303/5 M	81779
0905 204 303/10 M	81973
0905 204 303/15 M	81912

0905 204 309/0,6 M | 0905 204 308/... M | 0905 204 310/... M



Spannungsversorgung zweifach
 0905 204 309/0,6 M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Winkelstecker und 7/8"-Winkelkupplung, 5-polig
 0905 204 308/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Winkelkupplung, 5-polig
 0905 204 310/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Winkelstecker, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0905 204 309/0,6 M	84528
0905 204 308/5 M	82061
0905 204 308/10 M	82062
0905 204 308/15 M	82063
0905 204 310/5 M	82158
0905 204 310/10 M	82159
0905 204 310/15 M	82160

0979 PTX 101



Profibus-Abschlusswiderstand, M12-Stecker, 4-polig, B-codiert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0979 PTX 101	11024

0979 PTX 201



Profibus-Abschlusswiderstand für den 12-poligen M23-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0979 PTX 201	6907

CANopen®

CANopen®-Teilnehmer, 8 IN | 16 IN | 8 OUT | 16 OUT | 8 IN/8 OUT

0930 CSL 650



8 IN/OUT universal

CANopen®-Teilnehmer mit 8 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M8-Buchse, 3-polig, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M12-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 650	84418

0930 CSL 651



8 IN

CANopen®-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M8-Buchse, 3-polig, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 651	85918

0930 CSL 108



16 IN (p)

CANopen®-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen (p-schaltend) zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 108	54154

0930 CSL 109



16 IN (n)

CANopen®-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen (n-schaltend) zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 109	54186

0930 CSL 107



8 OUT

CANopen®-Teilnehmer mit 8 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 107	54153

0930 CSL 114



16 OUT

CANopen®-Teilnehmer mit 16 digitalen Ausgängen (0,5 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 114	54188

0930 CSL 113



8 IN/8 OUT

CANopen®-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren und 8 digitalen Ausgängen (0,5 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 CSL 113	54187

CANopen®

CAN-/DeviceNet-Thin Cable, CAN-/DeviceNet-Thick Cable, Spannungsversorgungen

0935 253 103/... M | 0935 253 104/... M | 0935 253 105/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable
 0935 253 103/... M: beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig
 0935 253 104/... M: einseitig umspritzt mit M12-Stecker, 5-polig
 0935 253 105/... M: einseitig umspritzt mit M12-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 103/0,3 M	10964
0935 253 103/0,6 M	63296
0935 253 103/1 M	10965
0935 253 103/2 M	10966
0935 253 103/3 M	10967
0935 253 103/5 M	10968
0935 253 103/10 M	26747
0935 253 103/15 M	27866
0935 253 103/20 M	27423
0935 253 103/25 M	45847
0935 253 104/1 M	10969
0935 253 104/3 M	10970
0935 253 104/5 M	10971
0935 253 104/10 M	18314
0935 253 104/15 M	27309
0935 253 105/1 M	10972
0935 253 105/3 M	10973
0935 253 105/5 M	10974
0935 253 105/10 M	15734
0935 253 105/15 M	27310

0935 253 101/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable
 beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 101/1 M	39651
0935 253 101/2 M	10961
0935 253 101/3 M	39531
0935 253 101/5 M	41457

0935 253 102/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable
 beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und 7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 102/1 M	71246
0935 253 102/2 M	10963
0935 253 102/3 M	71249
0935 253 102/5 M	71250

0935 253 301/... M | 0935 253 302/... M | 0935 253 303/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable
 0935 253 301/... M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 5-polig
 0935 253 302/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker, 5-polig
 0935 253 303/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 301/1 M	10975
0935 253 301/3 M	18196
0935 253 301/5 M	62150
0935 253 302/1 M	10976
0935 253 302/3 M	10977
0935 253 302/5 M	29881
0935 253 303/1 M	10978
0935 253 303/3 M	10979
0935 253 303/5 M	71251

CANopen®

CAN-/DeviceNet-Thin Cable, CAN-/DeviceNet-Thick Cable, Spannungsversorgungen
Abschlusswiderstände

0935 613 301/... F | 0935 613 302/... F | 0935 613 303/... F



CAN-/DeviceNet-Thick Cable

0935 613 301/... F: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 5-polig

0935 613 302/... F: einseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker, 5-polig

0935 613 303/... F: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 613 301/1 F	auf Anfrage
0935 613 301/3 F	auf Anfrage
0935 613 301/6 F	auf Anfrage
0935 613 301/9 F	auf Anfrage
0935 613 301/10 F	auf Anfrage
0935 613 301/12 F	auf Anfrage
0935 613 301/20 F	auf Anfrage
0935 613 302/1 F	auf Anfrage
0935 613 302/3 F	auf Anfrage
0935 613 302/6 F	auf Anfrage
0935 613 302/9 F	auf Anfrage
0935 613 302/10 F	auf Anfrage
0935 613 302/12 F	auf Anfrage
0935 613 302/20 F	auf Anfrage
0935 613 303/1 F	auf Anfrage
0935 613 303/3 F	auf Anfrage
0935 613 303/6 F	auf Anfrage
0935 613 303/9 F	auf Anfrage
0935 613 303/10 F	auf Anfrage
0935 613 303/12 F	auf Anfrage
0935 613 303/20 F	auf Anfrage

0905 203 302/0,6 M | 0905 203 301/... M



Spannungsversorgung einfach

0905 203 302/0,6 M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 3-polig

0905 203 301/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 3-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0905 203 302/0,6 M	71289
0905 203 301/5 M	13529
0905 203 301/10 M	27421
0905 203 301/15 M	71288

0939 CTX 101



CAN-/DeviceNet-Abschlusswiderstand, M12-Stecker, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0939 CTX 101	10984

0939 CTX 102



CAN-/DeviceNet-Abschlusswiderstand, M12-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0939 CTX 102	10985

0939 CTX 301



CAN-/DeviceNet-Abschlusswiderstand, 7/8"-Stecker, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0939 CTX 301	10986

0939 CTX 302



CAN-/DeviceNet-Abschlusswiderstand, 7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0939 CTX 302	10987

DeviceNet

DeviceNet-Teilnehmer, 8 IN | 8 IN/8 OUT | 16 IN

0930 DSL 650			
	8 IN/8 OUT universal DeviceNet-Teilnehmer mit 8 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M8-Buchse, 3-polig, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, M12-Aktorversorgung	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 650	75853
0930 DSL 651			
	8 IN DeviceNet-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M8-Buchse, 3-polig, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 651	75854
0930 DSL 700			
	16 IN/16 OUT universal DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss, 7/8"-Spannungsversorgung	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 700	75849
0930 DSL 701			
	16 IN DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 701	75850
0930 DSL 108			
	16 IN (p) DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen (p-schaltend) zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 108	29794
0930 DSL 109			
	16 IN (n) DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen (n-schaltend) zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 109	29796
0930 DSL 312			
	16 IN (p) DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen (p-schaltend) zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
		0930 DSL 312	45134

DeviceNet

DeviceNet-Teilnehmer, 16 IN | 8 OUT | 16 OUT | 8 IN/8 OUT

0930 DSL 313



16 IN (n)

DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Eingängen (n-schaltend) zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 313	45135

0930 DSL 107



8 OUT

DeviceNet-Teilnehmer mit 8 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 107	29950

0930 DSL 311



8 OUT

DeviceNet-Teilnehmer mit 8 digitalen Ausgängen (2 A) zum Anschluss von Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 311	45133

0930 DSL 114



16 OUT

DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Ausgängen (0,5 A) für Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 114	53718

0930 DSL 315



16 OUT

DeviceNet-Teilnehmer mit 16 digitalen Ausgängen (0,5 A) für Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 315	53746

0930 DSL 113



8 IN/8 OUT

DeviceNet-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen für Standard-Sensoren und 8 digitalen Ausgängen (0,5 A) für Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, M12-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 113	51889

0930 DSL 314



8 IN/8 OUT

DeviceNet-Teilnehmer mit 8 digitalen Eingängen für Standard-Sensoren und 8 digitalen Ausgängen (0,5 A) für Standard-Aktoren, M12-Buchse, Drehschalter zur Adresseinstellung, 7/8"-Busanschluss, 7/8"-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0930 DSL 314	50629

DeviceNet

Passiv-Verteilerbox, CAN-/DeviceNet-Thin Cable

0931 DNC 301



Passive DeviceNet-Verteilerbox,
7/8" Bus-In/Bus-Out-Anschluss für Haupt- (Trunk-)
Leitung, 8xM12-Abzweige für Stich- (Drop-) Leitung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0931 DNC 301	17158

0935 253 103/... M | 0935 253 104/... M | 0935 253 105/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable

0935 253 103/... M: beidseitig umspritzt mit
M12-Stecker und M12-Kupplung, 5-polig

0935 253 104/... M: einseitig umspritzt mit
M12-Stecker, 5-polig

0935 253 105/... M: einseitig umspritzt mit
M12-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 103/0,3 M	10964
0935 253 103/0,6 M	63296
0935 253 103/1 M	10965
0935 253 103/2 M	10966
0935 253 103/3 M	10967
0935 253 103/5 M	10968
0935 253 103/10 M	26747
0935 253 103/15 M	27866
0935 253 103/20 M	27423
0935 253 103/25 M	45847
0935 253 104/1 M	10969
0935 253 104/3 M	10970
0935 253 104/5 M	10971
0935 253 104/10 M	18314
0935 253 104/15 M	27309
0935 253 105/1 M	10972
0935 253 105/3 M	10973
0935 253 105/5 M	10974
0935 253 105/10 M	15734
0935 253 105/15 M	27310

0935 253 101/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable

beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und
M12-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 101/1 M	39651
0935 253 101/2 M	10961
0935 253 101/3 M	39531
0935 253 101/5 M	41457

0935 253 102/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable

beidseitig umspritzt mit M12-Stecker und
7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 102/1 M	71246
0935 253 102/2 M	10963
0935 253 102/3 M	71249
0935 253 102/5 M	71250

0935 253 301/... M | 0935 253 302/... M | 0935 253 303/... M



CAN-/DeviceNet-Thin Cable

0935 253 301/... M: beidseitig umspritzt mit
7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 5-polig

0935 253 302/... M: einseitig umspritzt mit
7/8"-Stecker, 5-polig

0935 253 303/... M: einseitig umspritzt mit
7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 253 301/1 M	10975
0935 253 301/3 M	18196
0935 253 301/5 M	62150
0935 253 302/1 M	10976
0935 253 302/3 M	10977
0935 253 302/5 M	29881
0935 253 303/1 M	10978
0935 253 303/3 M	10979
0935 253 303/5 M	71251

DeviceNet

CAN-/DeviceNet-Thick Cable, Spannungsversorgungen

0935 613 301/... F | 0935 613 302/... F | 0935 613 303/... F



CAN-/DeviceNet-Thick Cable
 0935 613 301/... F: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 5-polig
 0935 613 302/... F: einseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker, 5-polig
 0935 613 303/... F: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0935 613 301/1 F	auf Anfrage
0935 613 301/3 F	auf Anfrage
0935 613 301/6 F	auf Anfrage
0935 613 301/9 F	auf Anfrage
0935 613 301/10 F	auf Anfrage
0935 613 301/12 F	auf Anfrage
0935 613 301/20 F	auf Anfrage
0935 613 302/1 F	auf Anfrage
0935 613 302/3 F	auf Anfrage
0935 613 302/6 F	auf Anfrage
0935 613 302/9 F	auf Anfrage
0935 613 302/10 F	auf Anfrage
0935 613 302/12 F	auf Anfrage
0935 613 302/20 F	auf Anfrage
0935 613 303/1 F	auf Anfrage
0935 613 303/3 F	auf Anfrage
0935 613 303/6 F	auf Anfrage
0935 613 303/9 F	auf Anfrage
0935 613 303/10 F	auf Anfrage
0935 613 303/12 F	auf Anfrage
0935 613 303/20 F	auf Anfrage

0905 203 302/0,6 M | 0905 203 301/... M



Spannungsversorgung einfach
 0905 203 302/0,6 M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 3-polig
 0905 203 301/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 3-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0905 203 302/0,6 M	71289
0905 203 301/5 M	13529
0905 203 301/10 M	27421
0905 203 301/15 M	71288

0905 356 312/0,6 M | 0905 356 311/... M | 0905 356 313/... M



Spannungsversorgung zweifach
 0905 356 312/0,6 M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker und 7/8"-Kupplung, 4-polig
 0905 356 311/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Kupplung, 4-polig
 0905 356 313/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Stecker, 4-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0905 356 312/0,6 M	75619
0905 356 311/5 M	75618
0905 356 311/10 M	75617
0905 356 311/15 M	75616
0905 356 313/5 M	82161
0905 356 313/10 M	82162
0905 356 313/15 M	82163

0905 356 305/0,6 M | 0905 356 304/... M | 0905 356 306/... M



Spannungsversorgung zweifach
 0905 356 305/0,6 M: beidseitig umspritzt mit 7/8"-Winkelstecker und 7/8"-Winkelkupplung, 4-polig
 0905 356 304/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Winkelkupplung, 4-polig
 0905 356 306/... M: einseitig umspritzt mit 7/8"-Winkelstecker, 4-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0905 356 305/0,6 M	84527
0905 356 304/5 M	82164
0905 356 304/10 M	82165
0905 356 304/15 M	82176
0905 356 306/5 M	82180
0905 356 306/10 M	82181
0905 356 306/15 M	82182

DeviceNet
Abschlusswiderstände

0939 CTX 101			
	CAN- / DeviceNet-Abschlusswiderstand, M12-Stecker, 5-polig	Bestellbezeichnung 0939 CTX 101	Bestell-Nr. 10984
0939 CTX 102			
	CAN- / DeviceNet-Abschlusswiderstand, M12-Kupplung, 5-polig	Bestellbezeichnung 0939 CTX 102	Bestell-Nr. 10985
0939 CTX 301			
	CAN- / DeviceNet-Abschlusswiderstand, 7/8"-Stecker, 5-polig	Bestellbezeichnung 0939 CTX 301	Bestell-Nr. 10986
0939 CTX 302			
	CAN- / DeviceNet-Abschlusswiderstand, 7/8"-Kupplung, 5-polig	Bestellbezeichnung 0939 CTX 302	Bestell-Nr. 10987

Industrial Ethernet

Ethernet-Switch, Adapter, Datenleitungen, M12-Bussteckverbinder

0982 EEC 100



Ethernet-Switch, IP 67, 5-Port-Switch für 10- und 100-Mbaud-Übertragungsraten, M12-Buchse, 4-polig, D-codiert, M12- Poweranschluss, 5-polig, Standardcodierung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0982 EEC 100	55762

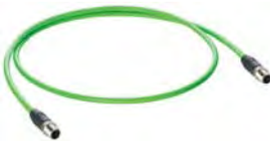
0981 ENC 100



RJ45-/M12-Adapter, Einbaukupplung M12, D-codiert, Einbaugewinde PG 9, RJ45-Kupplung, 90 Grad

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0981 ENC 100	63484

0985 342 100/... M



Konfektionierte Industrial Ethernet-Datenleitung gem. PROFINet Typ C, beidseitig umspritzt mit M12-Stecker, D-codiert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0985 342 100/1 M	69873
0985 342 100/2 M	64367
0985 342 100/3 M	68412
0985 342 100/5 M	66462

EM12S OCTOPUS



Konfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, M12-Stecker, D-codiert nach IEC 61076-2-101, Kontaktart Stift, Polzahl 4, Kabelverschraubung PG9, Konfektionierung mittels Schneidklemmtechnik

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EM12S OCTOPUS	934 445-001

0986 EMC 102



Konfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, schirmbar, 4-polig, D-codiert, Konfektionierung über Federzugklemmen, besonders für Industrial Ethernet-Datenleitung 0985 342 000/... M geeignet

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0986 EMC 102	71327

0986 EFC 151 A



Industrial Ethernet Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Frontmontage, 4-polig, D-codiert, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung

– besonders geeignet für Industrial Ethernet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0986 EFC 151 A	68836

0986 EFC 152



Industrial Ethernet Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Hinterwandmontage, 4-polig, D-codiert, Printkontakte, einbauseitig PG 9-Verschraubung (Befestigung über RSKF 9)

– besonders geeignet für Industrial Ethernet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0986 EFC 152	64161

Industrial Ethernet

M12-Bussteckverbinder

EF12L OCTOPUS



Industrial Ethernet Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Front- und Leiterplattenmontage D-codiert nach IEC 61076-2-101, Lötpin, gerade

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
EF12L OCTOPUS	934 451-021

EF12LW OCTOPUS



Industrial Ethernet Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Front- und Leiterplattenmontage D-codiert nach IEC 61076-2-101, Lötpin, gewinkelt

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
EF12LW OCTOPUS	934 451-521

Industrial Ethernet

microFX System: Datenleitungen, M12-Bussteckverbinder und Adapter, Transceiver, Kontakte

EM12FX2M PUR2x62,5L0200 EM12FX2M



Konfektionierte Industrial Ethernet Verbindungsleitung microFX MultiMode Fiber 2x62,5 µm, Lieferung inkl. Schutzkappe, Polzahl 2 (optisch)

934 572-007 02 m
 934 572-008 05 m
 934 572-009 10 m

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EM12FX2M PUR2x62,5L0200 EM12FX2M	934 572-007
EM12FX2M PUR2x62,5L0500 EM12FX2M	934 572-008
EM12FX2M PUR2x62,5L1000 EM12FX2M	934 572-009

EM12FX PG9



Leistungsstecker microFX zur Aufnahme von optischen und elektrischen Kontakten, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontakte gesondert zu bestellen, Kontaktart gefederter Stift, Polzahl 2 (optisch) + 2 (elektrisch), Kabelverschraubung PG9

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EM12FX PG9	934 540-001

EF12M4FX-EF124FX



Wanddurchführung microFX im Metallgehäuse Lieferung inkl. Schutzschraube und Befestigungsmutter, Kontaktart gefederter Buchse, Polzahl 2 (optisch) + 2 (elektrisch)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EF12M4FX-EF124FX	934 546-001

EF124FX-EF124FX



Leistungsadapter microFX im Metallgehäuse Lieferung inkl. Schutzschraube, Kontaktart gefederter Buchse, Polzahl 2 (optisch) + 2 (elektrisch)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EF124FX-EF124FX	934 547-001

EF12H FXM



100Base-FX Transceiver microFX für MultiMode-Anwendungen 1310 nm, 125 MBit/s im Metallgehäuse, nach IEEE 802.3, mit FDDI PMD Standard, inkl. Schutzschraube und Befestigungsmutter, Kontaktart Buchse, Polzahl 2 (optisch) + 2 (elektrisch)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EF12H FXM	934 545-002

RSFX M50-62,5



Optischer Kontakt microFX für MultiMode-LWL 50/125 µm oder 62,5/125 µm, Anschlussart kleben/crimpen, Stiftdurchmesser 1,25 mm

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSFX M50-62,5	934 542-003

RSC 1000



Elektrischer Kontakt microFX, Leitungsquerschnitt max. 1 mm², Anschlussart crimpen, Stiftdurchmesser 1,0 mm

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSC 1000	934 543-001

LioN-Link
BusHeads

0940 PSL 60.. | 0940 CSL 601 | 0940 DSL 601



LioN-Link-BusHead IP 67-Buskoppler-Module, zur Verbindung zwischen dem übergeordneten Feldbus und den feldbusunabhängigen I/O-Modulen, mit M12-Busanschluss, Drehadressierschalter zur Adresseinstellung, M12 LioN-Link-Anschluss, M12-Spannungsversorgungs-Anschluss

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0940 PSL 601	87058
0940 PSL 602	106172
0940 PSL 603	104873
0940 CSL 601	89975
0940 DSL 601	89974

0940 PSL 601: Profibus-Slave

0940 PSL 602 (DP V1): Profibus-Slave, unterstützt Profibus DP-V1 (azyklische Kommunikation)

0940 PSL 603: Profibus-Slave, für Anwendungen wie Optionenhandling oder Werkzeugwechsel mit LioN-Link-I/O-Modul 0942 UEM 670

0940 CSL 601: CANopen®-Slave

0940 DSL 601: DeviceNet-Slave

0940 ESL 601



LioN-Link-BusHead IP 67-Buskoppler-Modul, zur Verbindung zwischen dem übergeordneten Feldbus und den feldbusunabhängigen I/O-Modulen, mit M12 LioN-Link-Anschluss, M12-Spannungsversorgungs-Anschluss

Type	Order No.
0940 ESL 601	105689

ProfiNet-I/O-Device-Slave (ProfiNet LAN) M12-LAN-Anschluss, D-codiert, integrierter 3-Port-Switch, Webserver, IRT (Isochrone Real Time Kommunikation)

LioN-Link
I/O-Module

0942 UEM 650



8 IN/8 OUT universal

LioN-Link I/O-Modul mit 8 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M8-Buchsen (8x), 3-polig, M12-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0942 UEM 650	87040

0942 UEM 651



8 IN

LioN-Link I/O-Modul mit 8 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard- Sensoren, M8-Buchsen (8x), 3-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0942 UEM 651	87043

0942 UEM 600



8 IN/8 OUT universal

LioN-Link I/O-Modul mit 8 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M12-Buchsen (4x), 5-polig, M12-Aktorversorgung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0942 UEM 600	92356

0942 UEM 601



8 IN

LioN-Link I/O-Modul mit 8 digitalen Eingängen, zum Anschluss von Standard- Sensoren, M12-Buchsen (4x), 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0942 UEM 601	93201

0942 UEM 630



4 IN

LioN-Link I/O-Modul mit 4 analogen Eingängen, 0(4)–20 mA, zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchsen (4x), 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0942 UEM 630	102076

0942 UEM 631



4 IN

LioN-Link I/O-Modul mit 4 analogen Eingängen, 0–10 V, zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchsen (4x), 5-polig

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0942 UEM 631	102080

LioN-Link
I/O-Module

0942 UEM 700			
	16 IN/16 OUT universal	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	LioN-Link I/O-Modul mit 16 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M12-Buchsen (8x), 5-polig, 7/8"-Aktorversorgung	0942 UEM 700	93199
0942 UEM 701			
	16 IN	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	LioN-Link I/O-Modul mit 16 digitalen Eingängen zum Anschluss von Standard-Sensoren, M12-Buchsen (8x), 5-polig	0942 UEM 701	93198
0942 UEM 780/5 M			
	16 IN/16 OUT universal	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	LioN-Link I/O-Modul mit 16 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, Multipole-Cable-Interface zum Anschluss von Ventilseln, Bedienpulte, manuellen Werkzeugwechselvorrichtungen, IP20-Klemmkästen	0942 UEM 780/5 M	105165
0942 UEM 782/1 M			
	16 OUT	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	LioN-Link I/O-Modul mit 16 digitalen Ausgängen, Multipole-Cable-Interface zum Anschluss von Ventilseln, manuellen Werkzeugwechselvorrichtungen, IP20-Klemmkästen	0942 UEM 782/1 M	102840
0942 UEM 783			
	Motion-Modul	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	LioN-Link-Motion-Modul mit 8 digitalen Eingängen und 4 universellen Ausgängen, die für den Anschluss von bürstenlosen Motoren, DC-Motoren oder für Ventile konfiguriert werden können. Anlagenspezifische Vorgaben, wie Geschwindigkeit und Beschleunigung/Verzögerung, können über das DP-V1*-Protokoll übermittelt werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über eine Anschlussleitung mit 7/8"-Steckverbinder.	0942 UEM 783	102163
* = nur mit 0940 PSL 602 oder 0940 ESL 601			
0942 UEM 670			
	8 IN/8 OUT universal	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	LioN-Link I/O-Modul mit 8 digitalen I/O-Kanälen, universell verwendbar als Ein- oder Ausgänge, M8-Buchsen, 3-polig	0942 UEM 670	104872
Ein- oder Ausgangsfunktionalität abschaltbar unter Beibehaltung des jeweiligen Adressbereiches*.		* = nur mit 0940 PSL 603	

LioN-Link

I/O-Module, Spannungsversorgung

0942 UEM 602



4 OUT

LioN-Link I/O-Modul mit 4 digitalen Ausgängen, M12-Buchsen (4x), 5-polig, 2 A pro Kanal, 8 A pro Modul, ein Kanal pro Anschlussbuchse

Bestellbezeichnung

0942 UEM 602

Bestell-Nr.

108105

0942 UEM 612



4 OUT

LioN-Link I/O-Modul mit 4 digitalen Ausgängen, M12-Buchsen (4x), 5-polig, M12-Aktorversorgung, 2 A pro Kanal, 8 A pro Modul, ein Kanal pro Anschlussbuchse

Bestellbezeichnung

0942 UEM 612

Bestell-Nr.

108106

– geeignet für sicherheitsgerichtete Anwendungen innerhalb der Performancelevel A bis D –

0942 UEM 620



4 IN / 4 OUT universal

LioN-Link I/O-Modul mit 4 I/O-Link-Kanälen, jeder Kanal kann universell im Standard Digital-I/O-Modus (SIO-Mode) oder im Kommunikations-Modus konfiguriert werden, M12-Buchsen, 4-polig

Bestellbezeichnung

0942 UEM 620

Bestell-Nr.

108053

– Nur mit BusHead 0940 PSL 602 oder ProfiNet BusHead 0940 ESL 601 –

0941 UNC 601/10 M



LioN-Link Poververteiler, 4x M12 Steckplätze, 2 Potentialkreise, 10 m-Zuleitung mit 5x1 mm²

Bestellbezeichnung

0941 UNC 601/10 M

Bestell-Nr.

96720

0906 UTP 104



T-Verteiler mit Befestigungsbohrung, M12-Kupplung auf zwei M12-Stecker, 5-polig

Bestellbezeichnung

0906 UTP 104

Bestell-Nr.

98611

– besonders geeignet zur Anbindung dezentraler 24 V Stromversorgung an LioN-Link- I/O-Module –

Aktor-/Sensor-Verteiler

M8-Verteiler, M12-Edelstahlverteiler

ASBSM.../LED**M8-Verteiler**

Steckbarer Miniatur-Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 4- bis 10-fach, M8-Buchse, 3-polig, 1 Signal pro Buchse, M12-Steckverbindung für die Zuleitung (Typ: RKT 12-348/...M)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ASBSM 4/LED 3	65305
ASBSM 6/LED 3	65346
ASBSM 8/LED 3	65347
ASBSM 10/LED 3	65348

ASBM.../LED**M8-Verteiler**

Miniatur-Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 4- bis 12-fach, M8-Buchse, 3-polig, 1 Signal pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel

Mantelwerkstoff:

343 | 344 | 345 |

346 | 347

= PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ASBM 4/LED 3-343/5 M	65349
ASBM 4/LED 3-343/10 M	65350
ASBM 4/LED 3-343/15 M	65351
ASBM 6/LED 3-344/5 M	65352
ASBM 6/LED 3-344/10 M	65353
ASBM 6/LED 3-344/15 M	65354
ASBM 8/LED 3-345/5 M	65355
ASBM 8/LED 3-345/10 M	65356
ASBM 8/LED 3-345/15 M	65357
ASBM 10/LED 3-346/5 M	65358
ASBM 10/LED 3-346/10 M	65359
ASBM 10/LED 3-346/15 M	65360
ASBM 12/LED 3-347/5 M	65361
ASBM 12/LED 3-347/10 M	65362
ASBM 12/LED 3-347/15 M	65363

SBS 4/LED**M8-Verteiler**

Steckbarer Miniatur-Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 4-fach, M8-Buchse, 3-polig, 1 Signal pro Buchse, M12-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

SBS 4/LED 3	12124
-------------	-------

SB 8/LED**M8-Verteiler**

Miniatur-Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 8-fach, M8-Buchse, 3-polig, 1 Signal pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel

Mantelwerkstoff: 333 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

SB 8/LED 3-333/5 M	60637
SB 8/LED 3-333/10 M	60636

ASNBV 8/LED**M12-Edelstahlverteiler**

Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, Edelstahlgehäuse und -verschraubung, 8-fach, M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 278 = PVC, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ASNBV 8/LED 5-278/5 M	38552
ASNBV 8/LED 5-278/10 M	30608
ASNBV 8/LED 5-278/15 M	38551

ASNBL 8/LED**M12-/Edelstahlverteiler**

Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, Edelstahlgehäuse und -verschraubung, mit seitlichen Anschlüssen, 8-fach, M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, fest angeschlossenes Kabel

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 320 = PVC, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ASNBL 8/LED 5-4-320/5 M	58453
ASNBL 8/LED 5-4-320/10 M	58459
ASNBL 8/LED 5-4-320/15 M	58460

Aktor-/Sensor-Verteiler

M12-Verteiler

ASB



M12-Verteiler

Aktor-/Sensor-Verteiler, 4-, 6- und 8-fach,
M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse,
Erdanschluss, fest angeschlossenes Kabel

Mantelwerkstoff:
328 | 330 | 331 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASB 4 5-4-328/5 M	60640
ASB 4 5-4-328/10 M	60555
ASB 6 5-4-330/5 M	60583
ASB 6 5-4-330/10 M	60580
ASB 8 5-4-331/5 M	60585
ASB 8 5-4-331/10 M	60584

ASB.../LED



M12-Verteiler

Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und
Funktionsanzeige, 4-, 6- und 8-fach, M12-Buchse,
4-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss,
fest angeschlossenes Kabel

Mantelwerkstoff:
328 | 330 | 331 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASB 4/LED 5-4-328/5 M	60644
ASB 4/LED 5-4-328/10 M	60643
ASB 6/LED 5-4-330/5 M	60600
ASB 6/LED 5-4-330/10 M	60656
ASB 8/LED 5-4-331/5 M	60603
ASB 8/LED 5-4-331/10 M	60602

ASB 8/LED 5-4/1,5 M



M12-Verteiler

Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funk-
tionsanzeige, und rückseitigem Einzellitzenanschluss,
8-fach, M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse,
Erdanschluss

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASB 8/LED 5-4/1,5 M	11116
---------------------	-------

ASBV



M12-Verteiler

Aktor-/Sensor-Verteiler, 4-, 6- und 8-fach,
M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse,
Erdanschluss, fest angeschlossenes Kabel

Mantelwerkstoff:
256 | 332 | 242 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASBV 4 5-256/5 M	60605
ASBV 4 5-256/10 M	60604
ASBV 6 5-332/5 M	60669
ASBV 6 5-332/10 M	60666
ASBV 8 5-242/5 M	60671
ASBV 8 5-242/10 M	60670

ASBV.../LED



M12-Verteiler

Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und
Funktionsanzeige, 4-, 6- und 8-fach, M12-Buchse,
5-polig, 2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, fest
angeschlossenes Kabel

Mantelwerkstoff:
256 | 332 | 242 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASBV 4/LED 5-256/5 M	11147
ASBV 4/LED 5-256/10 M	11145
ASBV 4/LED 5-256/15 M	11146
ASBV 6/LED 5-332/5 M	60674
ASBV 6/LED 5-332/10 M	60672
ASBV 6/LED 5-332/15 M	60673
ASBV 8/LED 5-242/5 M	11167
ASBV 8/LED 5-242/10 M	11165
ASBV 8/LED 5-242/15 M	11166

ASBS



M12-Verteiler

Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler, 6- und 8-fach,
M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse,
Erdanschluss, M23-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASBS 6 5-4	11127
ASBS 8 5-4	11129

ASBS.../LED



M12-Verteiler

Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs-
und Funktionsanzeige, 4-, 6- und 8-fach, M12-Buchse,
4-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss,
M23-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung

Bestell-Nr.

ASBS 4/LED 5-4	11126
ASBS 6/LED 5-4	11128
ASBS 8/LED 5-4	11130

Aktor-/Sensor-Verteiler

M12-Verteiler

ASBS 8/LED 5-4/4E4A**M12-Verteiler**

Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, zum Anschluss von 4 Standard-Sensoren und 4 Standard-Aktoren mit getrennter Versorgung der Ein- und Ausgänge, 8-fach, M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, M23-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung

ASBS 8/LED 5-4/4E-4A

Bestell-Nr.

53499

ASBSV**M12-Verteiler**

Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler, 4-, 6- und 8-fach, M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, M23-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung

ASBSV 4 5

Bestell-Nr.

11133

ASBSV 6 5

11135

ASBSV 8 5

11137

ASBSV.../LED**M12-Verteiler**

Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 4-, 6- und 8-fach, M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, M23-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung

ASBSV 4/LED 5

Bestell-Nr.

11134

ASBSV 6/LED 5

11136

ASBSV 8/LED 5

11138

ASBSVD 8/LED W5**M12-Verteiler**

Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 8-fach, mit integrierten Sicherungen und Diagnoseanzeige, M12-Buchse, 5-polig, M23-Steckverbindung für die Zuleitung

Bestellbezeichnung

ASBSVD 8/LED W5

Bestell-Nr.

75653

RSWU 12-ASB 8/LED**M23-Winkelstecker – M12-Verteiler**

Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 8-fach, M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss, fest angeschlossenes Kabel mit M23-Winkelstecker, 12-polig

Bestellbezeichnung

RSWU 12-ASB 8/LED 5-4-331/5 M

Bestell-Nr.

60720

Mantelwerkstoff:

331 = PUR halogenfrei, schwarz

RSWU 12-SB 8/LED**M23-Winkelstecker – M8-Verteiler**

Miniatur-Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 8-fach, M8-Buchse schraubbar, 3-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss, fest angeschlossenes Kabel mit M23-Winkelstecker, 12-polig

Bestellbezeichnung

RSWU 12-SB 8/LED 3-333/5 M

Bestell-Nr.

60724

Mantelwerkstoff:

333 = PUR halogenfrei, schwarz

M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-104

M8-Anschlussleitungen

RSMV**M8-Stecker**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Stecker, 3- und 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
224 | 225 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMV 3-06/2 M	11675
RSMV 3-06/5 M	11676
RSMV 3-06/10 M	11674
RSMV 3-224/2 M	43640
RSMV 3-224/5 M	43648
RSMV 3-224/10 M	43624
RSMV 4-07/2 M	11713
RSMV 4-07/5 M	11714
RSMV 4-07/10 M	11712
RSMV 4-225/2 M	43748
RSMV 4-225/5 M	38600
RSMV 4-225/10 M	43746

RSMWV**M8-Winkelstecker**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Winkelstecker, 3- und 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
224 | 225 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMWV 3-06/2 M	auf Anfrage
RSMWV 3-06/5 M	auf Anfrage
RSMWV 3-06/10 M	auf Anfrage
RSMWV 3-224/2 M	auf Anfrage
RSMWV 3-224/5 M	auf Anfrage
RSMWV 3-224/10 M	auf Anfrage
RSMWV 4-07/2 M	auf Anfrage
RSMWV 4-07/5 M	auf Anfrage
RSMWV 4-07/10 M	auf Anfrage
RSMWV 4-225/2 M	auf Anfrage
RSMWV 4-225/5 M	auf Anfrage
RSMWV 4-225/10 M	auf Anfrage

RKM**M8-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Kupplung, 3- und 4-polig, mit Rastverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
224 | 225 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKM 3-06/2 M	11278
RKM 3-06/5 M	11279
RKM 3-06/10 M	11277
RKM 3-224/2 M	25696
RKM 3-224/5 M	38427
RKM 3-224/10 M	43554
RKM 4-07/2 M	11284
RKM 4-07/5 M	11285
RKM 4-07/10 M	11283
RKM 4-225/2 M	44584
RKM 4-225/5 M	44554
RKM 4-225/10 M	46227

RKMW**M8-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Winkelkupplung, 3- und 4-polig, mit Rastverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
224 | 225 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMW 3-06/2 M	11306
RKMW 3-06/5 M	11307
RKMW 3-06/10 M	11305
RKMW 3-224/2 M	43571
RKMW 3-224/5 M	43574
RKMW 3-224/10 M	43468
RKMW 4-07/2 M	11312
RKMW 4-07/5 M	11313
RKMW 4-07/10 M	11311
RKMW 4-225/2 M	44423
RKMW 4-225/5 M	44550
RKMW 4-225/10 M	46228

M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-104

M8-Anschlussleitungen

RKMV**M8-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Kupplung,
3- bis 8-polig, mit selbstsicherndem Schraubver-
schluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
224 | 225 | 354 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMV 3-06/2 M	11294
RKMV 3-06/5 M	11295
RKMV 3-06/10 M	11293
RKMV 3-224/2 M	17852
RKMV 3-224/5 M	12955
RKMV 3-224/10 M	43566
RKMV 4-07/2 M	11300
RKMV 4-07/5 M	11301
RKMV 4-07/10 M	11299
RKMV 4-225/2 M	28383
RKMV 4-225/5 M	18213
RKMV 4-225/10 M	18215
RKMV 8-354/2 M	91033
RKMV 8-354/5 M	96490
RKMV 8-354/10 M	96491

RKMVV**M8-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Winkelkupplung,
3- und 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubver-
schluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
224 | 225 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMVV 3-06/2 M	11324
RKMVV 3-06/5 M	11325
RKMVV 3-06/10 M	11323
RKMVV 3-224/2 M	13169
RKMVV 3-224/5 M	13178
RKMVV 3-224/10 M	43590
RKMVV 4-07/2 M	11330
RKMVV 4-07/5 M	11331
RKMVV 4-07/10 M	11329
RKMVV 4-225/2 M	28382
RKMVV 4-225/5 M	27642
RKMVV 4-225/10 M	39022

RKMV/LED**M8-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Winkelkupplung
mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 3-polig,
mit Rastverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 = PVC, orange
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMV/LED A 3-06/2 M	11318
RKMV/LED A 3-06/5 M	11319
RKMV/LED A 3-06/10 M	11317
RKMV/LED A 3-224/2 M	40536
RKMV/LED A 3-224/5 M	43582
RKMV/LED A 3-224/10 M	43578

RKMVV/LED**M8-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Winkelkupplung
mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 3-polig,
mit selbstsicherndem Schraubverschluss und
angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 = PVC, orange
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMVV/LED A 3-06/2 M	11336
RKMVV/LED A 3-06/5 M	11337
RKMVV/LED A 3-06/10 M	11335
RKMVV/LED A 3-224/2 M	14007
RKMVV/LED A 3-224/5 M	14005
RKMVV/LED A 3-224/10 M	14006

M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-104

M8-Anschlussleitungen, Konfektionierbare M8-Steckverbinder

RKMVS**M8-Kupplung mit Abschirmung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Kupplung, 3- und 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelmutter geleitet

Mantelwerkstoff:
357 | 358 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKMVS 3-357/5 M	75021
RKMVS 4-358/5 M	75022

RKMWVS**M8-Winkelkupplung mit Abschirmung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M8-Winkelkupplung, 3- und 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelmutter geleitet

Mantelwerkstoff:
357 | 358 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKMWVS 3-357/5 M	75023
RKMWVS 4-358/5 M	75024

RSMC**M8-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Stecker mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMC 3	11652
RSMC 4	11653

RSMCW**M8-Winkelstecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Winkelstecker mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMCW 3	69544
RSMCW 4	69545

RSMCK**M8-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Stecker mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMCK 3	28044
RSMCK 4	28045

RSMCQ**M8-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Stecker mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Quickanschluss (Piercing-in Technologie)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMCQ 3	933 406-100
RSMCQ 4	933 407-100

RSMCWQ**M8-Winkelstecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Winkelstecker mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Quickanschluss (Piercing-in Technologie)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMCWQ 3	933 408-100
RSMCWQ 4	933 409-100

M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-104

Konfektionierbare M8-Steckverbinder, M8-Einbausteckverbinder

RKMC**M8-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Kupplung mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMC 3	2057
RKMC 4	2058

RKMCW**M8-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMCW 3	69542
RKMCW 4	69543

RKMCK**M8-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Kupplung mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMCK 3	28046
RKMCK 4	28047

RKMCQ**M8-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Kupplung mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Quickanschluss (Piercing-in Technologie)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMCQ 3	933 366-100
RKMCQ 4	933 367-100

RKMCWQ**M8-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M8-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Quickanschluss (Piercing-in Technologie)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMCWQ 3	933 368-100
RKMCWQ 4	933 369-100

RSMHL.../S 5,5**M8-Stecker**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für die Hinterwandmontage, 3- und 4-polig, Printkontakte, einbauseitig M10x1-Verschraubung (Befestigungsmutter inklusive)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMHL 3/S 5,5	46316
RSMHL 4/S 5,5	48962

RKMHL.../S 5,5**M8-Kupplung**

Einbausteckverbinder, M8-Kupplung für die Hinterwandmontage, 3- und 4-polig, Printkontakte, einbauseitig M10x1-Verschraubung (Befestigungsmutter inklusive)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMHL 3/S 5,5	48977
RKMHL 4/S 5,5	48978

M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-104

M8-Einbausteckverbinder

RSMF.../0,5 M**M8-Stecker**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für die Frontmontage, 3- bis 8-polig, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig
M8 x 0,5-Verschraubung (Befestigung über RSKF 8)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMF 3/0,5 M	11672
RSMF 4/0,5 M	11673
RSMF 8/0,5 M	91740

RKMF.../0,5 M**M8-Kupplung**

Einbausteckverbinder, 3- und 4-polig, M8-Kupplung für die Frontmontage, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig
M8 x 0,5-Verschraubung (Befestigung über RSKF 8)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKMF 3/0,5 M	11291
RKMF 4/0,5 M	11292

RSME**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 3-polig, mit langen Anschlusskontakten, Massivstifte auf der Lötseite

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSME 3	11654
--------	-------

RSMEK**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 3- und 4-polig, mit kurzen Anschlusskontakten, Massivstifte auf der Lötseite

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMEK 3 L	11668
RSMEK 4	11669

RSMEK: ohne Entlüftungsbohrung

RSMEK...L: mit Entlüftungsbohrung 1,1 mm Ø

RSEM**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 8-polig, mit langen Anschlusskontakten, Massivstifte auf der Lötseite

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSEM 8	91607
--------	-------

RSMEJ | RSMEH**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 3- und 4-polig, mit Rastverschluss, Leuchtring, kurze Anschlusskontakte, Hohlstifte (RSMEJ) bzw. Massivstifte (RSMEH) auf der Lötseite

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMEJ 3	11665
RSMEH 3	11663
RSMEH 4	11664

RSMED | RSMEB**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 3- und 4-polig, mit kombiniertem Rast-/Schraubverschluss, 4 Leuchtfenster, Einbauöffnung für LED, kurze Anschlusskontakte, Hohlstifte (RSMED) bzw. Massivstifte (RSMEB) auf der Lötseite

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSMED 3	11657
RSMED 4	11658
RSMEB 3	11655
RSMEB 4	11656

M8-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-104

M8-Einbausteckverbinder, M8-Zubehör

RSMEDG**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 8-polig, mit kombiniertem Rast-/Schraubverschluss, Einbauöffnung für LED, kurze Anschlusskontakte, Hohlstifte auf der Lötseite

Bestellbezeichnung

RSMEDG 8

Bestell-Nr.

88036

RSMEDGN**M8-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für Sensoren, 3- und 4-polig, mit Edelstahlgehäuse, Schraubverschluss, 4 Leuchtfenster, Einbauöffnung für LED, kurze Anschlusskontakte, Hohlstifte auf der Lötseite

Bestellbezeichnung

RSMEDGN 3

Bestell-Nr.

58598

RSMEDGN 4

55556

ZVKM

Miniatur-Schutzkappe für nicht belegte M8-Kupplungsgehäuse

Bestellbezeichnung

ZVKM

Bestell-Nr.

7116

RSKF 8

Befestigungsmutter für M8-Einbaustecker und -kupplungen

Bestellbezeichnung

RSKF 8

Bestell-Nr.

11644

ZKS 2

Befestigungsclip für M8-Steckverbinder

Bestellbezeichnung

ZKS 2

Bestell-Nr.

74051

DMWKZ

Drehmomentschraubendreher für M8- und M12-Steckverbinder. Aufsatz zur Verschraubung von M12-Steckverbindern inklusive.

Bestellbezeichnung

DMWKZ

Bestell-Nr.

62068

DMEWKZ 8

Aufsatz für DMWKZ zur Verschraubung von M8-Steckverbindern

Bestellbezeichnung

DMEWKZ 8

Bestell-Nr.

62069

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Anschlussleitungen

RST**M12-Stecker**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, IP 67, M12-Stecker, 3- bis 8-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 | 56 = PVC, orange
 224 | 225 | 228 | 282 = PUR halogenfrei, schwarz
 251 | 259 | 260 = PUR halogenfrei,
 schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RST 3-06/2 M	11719
RST 3-06/5 M	11720
RST 3-06/10 M	11718
RST 3-224/2 M	43703
RST 3-224/5 M	43704
RST 3-224/10 M	43702
RST 3-260/2 M	41731
RST 3-260/5 M	71255
RST 3-260/10 M	71266
RST 4-07/2 M	11804
RST 4-07/5 M	11805
RST 4-07/10 M	11803
RST 4-225/2 M	11809
RST 4-225/5 M	11810
RST 4-225/10 M	29618
RST 4-251/2 M	11811
RST 4-251/5 M	11812
RST 4-251/10 M	46902
RST 5-56/2 M	12016
RST 5-56/5 M	12017
RST 5-56/10 M	12015
RST 5-228/2 M	11890
RST 5-228/5 M	11891
RST 5-228/10 M	17061
RST 5-259/2 M	11895
RST 5-259/5 M	11896
RST 5-259/10 M	47018
RST 8-282/2 M	47076
RST 8-282/5 M	64545
RST 8-282/10 M	64544

RST 3U**1/2" UNF-Stecker**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, 1/2" UNF-Stecker, U-codiert, 3-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RST 3U-226/5 M	54921
----------------	-------

RSTS**M12-Stecker mit Abschirmung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Stecker, 4- bis 8-polig, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelschraube geleitet

Mantelwerkstoff:

182 | 183 | 184 = PVC, orange
 288 | 298 | 299 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSTS 4-182/2 M	12087
RSTS 4-182/5 M	12088
RSTS 4-182/10 M	12086
RSTS 4-288/2 M	49307
RSTS 4-288/5 M	49308
RSTS 4-288/10 M	49306
RSTS 5-183/2 M	12093
RSTS 5-183/5 M	12094
RSTS 5-183/10 M	12092
RSTS 5-298/2 M	49234
RSTS 5-298/5 M	49235
RSTS 5-298/10 M	49233
RSTS 8-184/2 M	12099
RSTS 8-184/5 M	12100
RSTS 8-184/10 M	12098
RSTS 8-299/2 M	49264
RSTS 8-299/5 M	49265
RSTS 8-299/10 M	49263

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Anschlussleitungen

PRST**M12-Stecker, Edelstahl**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Stecker, 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Sechskantschraube aus Edelstahl

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 = PVC, orange

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

PRST 4-07/5 M	59202
PRST 4-07/10 M	18230
PRST 4-07/25 M	46896

RKT**M12-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, 3- bis 12-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

8- bis 6-polig: zum Anschluss an steckbaren Miniatur-Sensor-Verteiler Typ SBS

12-polig: zum Anschluss an steckbaren Aktor-Sensor-Verteiler Typ ASBSM

Mantelwerkstoff:
06 | 07 | 56 = PVC, orange

224 | 225 | 226 |
228 | 282 | 337 | 348 = PUR halogenfrei, schwarz

251 | 259 | 260 | 268 = PUR halogenfrei,
schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKT 4-3-06/2 M	11363
RKT 4-3-06/5 M	11364
RKT 4-3-06/10 M	11362
RKT 4-3-224/2 M	18170
RKT 4-3-224/5 M	15730
RKT 4-3-224/10 M	15729
RKT 4-3-260/2 M	71267
RKT 4-3-260/5 M	71268
RKT 4-3-260/10 M	71269
RKT 4-07/2 M	11348
RKT 4-07/5 M	11349
RKT 4-07/10 M	11347
RKT 4-225/2 M	11355
RKT 4-225/5 M	11356
RKT 4-225/10 M	18222
RKT 4-251/2 M	11357
RKT 4-251/5 M	11358
RKT 4-251/10 M	25703
RKT 5-56/2 M	11381
RKT 5-56/5 M	11382
RKT 5-56/10 M	11380
RKT 5-226/2 P89	47084
RKT 5-226/5 P89	46973
RKT 5-226/10 P89	47085
RKT 5-228/2 M	11373
RKT 5-228/5 M	11374
RKT 5-228/10 M	17046
RKT 5-259/2 M	11378
RKT 5-259/5 M	11379
RKT 5-259/10 M	30091
RKT 8-6-268/2 M	46898
RKT 8-6-268/5 M	15718
RKT 8-6-268/10 M	15727
RKT 8-6-337/2 M	62977
RKT 8-6-337/5 M	62982
RKT 8-6-337/10 M	62978
RKT 8-282/2 M	47077
RKT 8-282/5 M	46772
RKT 8-282/10 M	60548
RKT 12-348/2 M	71253
RKT 12-348/5 M	65609
RKT 12-348/10 M	65607

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Anschlussleitungen

RKWT**M12-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Winkelkupplung, 3- bis 12-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

8- bis 6-polig: zum Anschluss an steckbaren Miniatur-Sensor-Verteiler Typ SBS

Mantelwerkstoff:

06 | 07 | 56 = PVC, orange

224 | 225 | 228 |

282 | 337 | 348 = PUR halogenfrei, schwarz

251 | 260 | 268

= PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKWT 4-3-06/2 M	11449
RKWT 4-3-06/5 M	11450
RKWT 4-3-06/10 M	11448
RKWT 4-3-224/2 M	43595
RKWT 4-3-224/5 M	43597
RKWT 4-3-224/10 M	29165
RKWT 4-3-260/2 M	71290
RKWT 4-3-260/5 M	71291
RKWT 4-3-260/10 M	71292
RKWT 4-07/2 M	11436
RKWT 4-07/5 M	11437
RKWT 4-07/10 M	11435
RKWT 4-225/2 M	11441
RKWT 4-225/5 M	11442
RKWT 4-225/10 M	18158
RKWT 4-251/2 M	11443
RKWT 4-251/5 M	11444
RKWT 4-251/10 M	27094
RKWT 5-56/2 M	11463
RKWT 5-56/5 M	11464
RKWT 5-56/10 M	11462
RKWT 5-228/2 M	40212
RKWT 5-228/5 M	29637
RKWT 5-228/10 M	17977
RKWT 8-6-268/2 M	46899
RKWT 8-6-268/5 M	17128
RKWT 8-6-268/10 M	46900
RKWT 8-6-337/2 M	62983
RKWT 8-6-337/5 M	62980
RKWT 8-6-337/10 M	62981
RKWT 8-282/2 M	64546
RKWT 8-282/5 M	64547
RKWT 8-282/10 M	60551
RKWT 12-348/2 M	80954
RKWT 12-348/5 M	81046
RKWT 12-348/10 M	80952

RKT 3U**1/2" UNF-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, 1/2" UNF-Kupplung, 3-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKT 3U-226/5 M	54204
----------------	-------

RKT/LED**M12-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 3-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 = PVC, orange

224 = PUR halogenfrei, schwarz

260 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKT/LED A 4-3-06/2 M	11393
RKT/LED A 4-3-06/5 M	11394
RKT/LED A 4-3-06/10 M	11392
RKT/LED A 4-3-224/2 M	43593
RKT/LED A 4-3-224/5 M	17615
RKT/LED A 4-3-224/10 M	27451
RKT/LED A 4-3-260/2 M	42752
RKT/LED A 4-3-260/5 M	42753
RKT/LED A 4-3-260/10 M	71293

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Anschlussleitungen

RKWT/LED**M12-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Winkelkupplung mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 3- und 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:

06 | 07 = PVC, orange
 224 | 225 | 265 = PUR halogenfrei, schwarz
 251 | 260 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKWT/LED A 4-3-06/2 M	11471
RKWT/LED A 4-3-06/5 M	11472
RKWT/LED A 4-3-06/10 M	11470
RKWT/LED A 4-3-224/2 M	11477
RKWT/LED A 4-3-224/5 M	11478
RKWT/LED A 4-3-224/10 M	11475
RKWT/LED A 4-3-260/2 M	38795
RKWT/LED A 4-3-260/5 M	17572
RKWT/LED A 4-3-260/10 M	14157
RKWT/LED P 4-07/2 M	11539
RKWT/LED P 4-07/5 M	11540
RKWT/LED P 4-07/10 M	11538
RKWT/LED P 4-225/2 M	11544
RKWT/LED P 4-225/5 M	11545
RKWT/LED P 4-225/10 M	16978
RKWT/LED P 4-251/2 M	11547
RKWT/LED P 4-251/5 M	11548
RKWT/LED P 4-251/10 M	11546
RKWT/LED W 4-265/2 M	75305
RKWT/LED W 4-265/5 M	75316
RKWT/LED W 4-265/10 M	85877

RKTS**M12-Kupplung mit Abschirmung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, 4- bis 8-polig, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelmutter geleitet

Mantelwerkstoff:

182 | 183 | 184 = PVC, orange
 288 | 298 | 299 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKTS 4-182/2 M	11411
RKTS 4-182/5 M	11412
RKTS 4-182/10 M	11410
RKTS 4-288/2 M	49203
RKTS 4-288/5 M	49205
RKTS 4-288/10 M	49202
RKTS 5-183/2 M	11417
RKTS 5-183/5 M	11418
RKTS 5-183/10 M	11416
RKTS 5-298/2 M	49231
RKTS 5-298/5 M	49232
RKTS 5-298/10 M	49230
RKTS 8-184/2 M	11423
RKTS 8-184/5 M	11424
RKTS 8-184/10 M	11422
RKTS 8-299/2 M	49261
RKTS 8-299/5 M	49262
RKTS 8-299/10 M	49260

RKWTH**M12-Kupplung mit Abschirmung**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Winkelkupplung, 4- bis 8-polig, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Abschirmung über die Rändelmutter geleitet

Mantelwerkstoff:

182 | 183 | 184 = PVC, orange
 288 | 298 | 299 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKWTH 4-182/2 M	11555
RKWTH 4-182/5 M	11556
RKWTH 4-182/10 M	11554
RKWTH 4-288/2 M	51806
RKWTH 4-288/5 M	51807
RKWTH 4-288/10 M	49381
RKWTH 5-298/2 M	49257
RKWTH 5-298/5 M	49258
RKWTH 5-298/10 M	49256
RKWTH 8-299/2 M	49280
RKWTH 8-299/5 M	48718
RKWTH 8-299/10 M	49282

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Anschlussleitungen, Konfektionierbare M12-Steckverbinder

PRKT**M12-Kupplung, Edelstahl**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, 4- und 5-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Sechskantmutter aus Edelstahl

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 | 56 = PVC, orange

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

PRKT 4-07/5 M	28336
PRKT 4-07/10 M	13287
PRKT 4-07/25 M	18031
PRKT 5-56/5 M	45340
PRKT 5-56/10 M	46894
PRKT 5-56/25 M	46895

PRKWT**M12-Winkelkupplung, Edelstahl**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Winkelkupplung, 4- und 5-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Sechskantmutter aus Edelstahl

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 | 56 = PVC, orange

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

PRKWT 4-07/5 M	13601
PRKWT 4-07/10 M	13584
PRKWT 4-07/25 M	18028
PRKWT 5-56/5 M	13635
PRKWT 5-56/10 M	54711
PRKWT 5-56/25 M	47733

PRKWT/LED**M12-Winkelkupplung, Edelstahl**

Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Winkelkupplung mit LED, 4-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, Sechskantmutter aus Edelstahl

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 = PVC, orange

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

PRKWT/LED P 4-07/5 M	18021
PRKWT/LED P 4-07/10 M	18026
PRKWT/LED P 4-07/25 M	18027

RSC**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, 3- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSC 3/7	11576
RSC 3/9	11577
RSC 4/7	11584
RSC 4/9	11585
RSC 5/7	11590
RSC 5/9	11591
RSC 8/9	44971

ELST**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig

K = Kunststoffmutter

Au = vergoldete Kontakte

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ELST 4012 PG7	933 098-100
ELST 4012 K PG7	933 727-100
ELST 4012 PG7 Au	933 098-500
ELST 4012 PG9	933 162-100
ELST 4012 PG9 Au	933 162-500
ELST 5012 PG7	933 163-100
ELST 5012 PG9	933 164-100
ELST 5012 PG9 Au	933 164-500

RSCW**M12-Winkelstecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelstecker mit Schraubverschluss, 3- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSCW 3/7	11599
RSCW 3/9	11600
RSCW 4/7	11603
RSCW 4/9	11604
RSCW 5/7	11605
RSCW 5/9	11606
RSCW 8/9	44994

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

Konfektionierbare M12-Steckverbinder

ELWIST**M12-Winkelstecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelstecker mit Schraubverschluss, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen, Leitungsfangung mittels Klemmkäfig

K = Kunststoffmutter

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ELWIST 4012 PG7	933 165-100
ELWIST 4012 K PG7	933 728-100
ELWIST 4012 PG9	933 166-100
ELWIST 5012 PG7	933 167-100
ELWIST 5012 PG9	933 168-100

RSCQ**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Federzugklemmen

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSCQ 3/7	71306
RSCQ 3/9	71307
RSCQ 4/7	58838
RSCQ 4/9	69225

RSCN**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSCN 4/7	18319
RSCN 4/9	30542
RSCN 5/7	28330
RSCN 5/9	30546
RSCN 8/9	51352

RSCWN**M12-Winkelstecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelstecker mit Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSCWN 4/7	18320
RSCWN 4/9	30543
RSCWN 5/7	46901
RSCWN 5/9	47756

RSC...DUO**M12-Duostecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Duostecker mit Schraubverschluss, für zwei Kabelanschlüsse, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSC 4/DUO	18236
RSC 5/DUO	18233

RSCN...DUO**M12-Duostecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Duostecker mit Sechskant-Edelstahlverschraubung, für zwei Kabelanschlüsse, 4-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSCN 4/DUO	18323
------------	-------

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

Konfektionierbare M12-Steckverbinder

RSCS | 0976 PMC 101**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, schirmbar, 4- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

0976 PMC 101: 5-polig, B-codiert, besonders für Profibus-Signalleitung 0975 254 000/... M geeignet

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSCS 4/9	56436
RSCS 5/9	56438
RSCS 8/9	59922
0976 PMC 101	66248

RSCQS | 0976 PMC 102 | 0986 EMC 102**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, schirmbar, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Federzugklemmen

0976 PMC 102: 4-polig, B-codiert, besonders für Profibus-Signalleitung 0975 254 000/... M geeignet

0986 EMC 102: 4-polig, D-codiert, besonders für Industrial EtherNet-Datenleitung 0985 342 000/... M geeignet

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSCQS 3/9	71308
RSCQS 4/9	69509
0976 PMC 102	60121
0986 EMC 102	71327

EM12S...**M12-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker mit Schraubverschluss, schirmbar, 2- bis 5-polig, Konfektionierung mittels Schneidklemmtechnik

EM12S2B-DP: 2-polig, B-codiert, besonders geeignet für Profibus-DP

EM12S...A: 4 und 5-polig, A-codiert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EM12S2B-DP	934 445-002
EM12S4A	934 445-003
EM12S5A	934 445-004

RKC**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss, 3- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKC 4/3/7	11212
RKC 4/3/9	11213
RKC 4/7	11214
RKC 4/9	11215
RKC 5/7	11220
RKC 5/9	11221
RKC 8/9	44995

ELKA**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig

K = Kunststoffmutter
Au = vergoldete Kontakte
transparent = Elektronikeinsatz (LED-Anzeige) montierbar

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ELKA 4012 PG7	933 139-100
ELKA 4012 K PG7	933 725-100
ELKA 4012 PG7 Au	933 139-500
ELKA 4012 PG7 transparent	933 210-199
ELKA 4012 PG9	933 169-100
ELKA 4012 PG9 Au	933 169-500
ELKA 5012 PG7	933 170-100
ELKA 5012 PG9	933 171-100
ELKA 5012 PG9 Au	933 171-500

RKCW**M12-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 3- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCW 4/3/7	11256
RKCW 4/3/9	11257
RKCW 4/7	11258
RKCW 4/9	11259
RKCW 5/7	11260
RKCW 5/9	11261
RKCW 8/9	45006

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

Konfektionierbare M12-Steckverbinder

ELWIKA**M12-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig

K = Kunststoffmutter
 Au = vergoldete Kontakte
 transparent = Elektronikeinsatz (LED-Anzeige) montierbar

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ELWIKA 4012 PG7	933 172-100
ELWIKA 4012 K PG7	933 726-100
ELWIKA 4012 PG7 transparent	933 173-199
ELWIKA 4012 PG9	933 174-100
ELWIKA 5012 PG7	933 175-100
ELWIKA 5012 PG9	933 176-100
ELWIKA 5012 PG9 Au	933 176-500

RKC/LED**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss und LED, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen (Leiterplatte inklusive)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKC/LED 4/7	69993
RKC/LED 4/9	93983

RKCW/LED**M12-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelkupplung mit Schraubverschluss und LED, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen (Leiterplatte inklusive)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCW/LED 4/7	69994
RKCW/LED 4/9	93984

RKCQ**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss, 3- und 4-polig, Konfektionierung über Federzugklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCQ 4/3/7	71310
RKCQ 4/3/9	71311
RKCQ 4/7	58836
RKCQ 4/9	69507

RKCN**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCN 4/7	18321
RKCN 4/9	30544
RKCN 5/7	46897
RKCN 5/9	46594
RKCN 8/9	51351

RKCWN**M12-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Winkelkupplung mit Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCWN 4/7	18322
RKCWN 4/9	30545
RKCWN 5/7	28331
RKCWN 5/9	47735

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

Konfektionierbare M12-Steckverbinder

RKC...DUO**M12-Duokupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Duokupplung mit Schraubverschluss, für zwei Kabelanschlüsse, 4- und 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKC 4/DUO	18235
RKC 5/DUO	18234

RKCN...DUO**M12-Duokupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Duokupplung mit Sechskant-Edelstahlverschraubung, für zwei Kabelanschlüsse, 4-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCN 4/DUO	18237

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

RKCS | 0976 PFC 101**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss, schirmbar, 4- bis 8-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCS 4/9	56437
RKCS 5/9	56439
RKCS 8/9	59923
0976 PFC 101	66247

0976 PFC 101: 5-polig, B-codiert, besonders für Profibus-Signalleitung 0975 254 000/... M geeignet

RKCQS | 0976 PFC 102**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss, schirmbar, 3 und 4-polig, Konfektionierung über Federzugklemmen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCQS 4/3/9	71312
RKCQS 4/9	69511
0976 PFC 102	60120

0976 PFC 102: 4-polig, B-codiert, besonders für Profibus-Signalleitung 0975 254 000/... M geeignet

EF12S...**M12-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung mit Schraubverschluss, schirmbar, 2- bis 5-polig, Konfektionierung mittels Schneidklemmtechnik

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EF12S2B-DP	934 446-002
EF12S4A	934 446-003
EF12S5A	934 446-004

EF12S2B-DP: 2-polig, B-codiert, besonders geeignet für Profibus-DP

EF12S...A: 4 und 5-polig, A-codiert

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Einbausteckverbinder

RSHL.../S 5,5**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Hinterwandmontage, 4- bis 8-polig, Printkontakte, einbauseitig PG 9-Verschraubung (Befestigung über RSKF 9)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSHL 4/S 5,5	56332
RSHL 5/S 5,5	56333
RSHL 5B/S 5,5	56346
RSHL 8/S 5,5	62136

0976 PMC 152**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 5-polig, B-codiert, Printkontakte, einbauseitig PG 9-Verschraubung

– besonders geeignet für Profibus –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0976 PMC 152	25006

RSFM**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, kombinierter M12-Stecker für die Frontmontage, 3- bis 5-polig, Lötanschlüsse, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSFM 3	26478
RSFM 4	25023
RSFM 5	26477

PRSFM**M12-Stecker Edelstahl**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 4- und 5-polig, Edelstahlgehäuse, Lötanschlüsse, Leiteranschlussbereich unvergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16)

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
PRSFM 4	46477
PRSFM 5	46002

RKHL.../S 5,5**M12-Kupplung**

Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Hinterwandmontage, 4- bis 8-polig, Printkontakte, einbauseitig PG 9-Verschraubung (Befestigung über RSKF 9)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKHL 4/S 5,5	56334
RKHL 5/S 5,5	56335
RKHL 5B/S 5,5	56347
RKHL 8/S 5,5	62075

0986 EFC 152**M12-Kupplung**

Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Hinterwandmontage, 4-polig, D-codiert, Printkontakte, einbauseitig PG 9-Verschraubung (Befestigung über RSKF 9)

– besonders geeignet für Industrial Ethernet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0986 EFC 152	64161

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Einbausteckverbinder

0976 PFC 152**M12-Kupplung**

Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Frontmontage, 5-polig, B-codiert, Printkontakte, einbauseitig PG 9-Verschraubung

– besonders geeignet für Profibus –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0976 PFC 152	25005

EF12L**M12-Kupplung**

Einbausteckverbinder, M12-Kupplung, vertikale Ausführung für kombinierte Front- und Leiterplattenmontage mit 2teiliger Metallverschraubung, 4- und 5-polig, 2x O-Ring, Kontaktart: gefederte Buchse, Printkontakte, vergoldete Kontakte

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EF12L4 Au	933 279-200
EF12L5 Au	933 551-200

EF12LW**M12-Kupplung**

Einbausteckverbinder, M12-Kupplung, horizontale Ausführung für kombinierte Front- und Leiterplattenmontage mit 2teiliger Metallverschraubung, 4- und 5-polig, 2x O-Ring, Kontaktart: gefederte Buchse, Printkontakte, vergoldete Kontakte

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
EF12LW4 Au	933 395-200
EF12LW5 Au	933 821-200

ELST 412 FA**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Flanschmontage, mit Dichtungsring, 4-polig, verzinnete Kontakte

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ELST 412 FA	932 328-206

FWD**M12-Adapter**

Einbausteckverbinder, 5-polig, M12-Stecker auf M12 Kupplung

– besonders geeignet als Wanddurchführung –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
FWD 5	54218
FWD 5B	54217

RSFM.../0,5 M**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 3- bis 8-polig, konfektioniert mit Schalllitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16 x1,5-Verschraubung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSFM 3/0,5 M	26142
RSFM 4/0,5 M	26144
RSFM 5/0,5 M	26146
RSFM 8/0,5 M	26151

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Einbausteckverbinder

RSFM.../20/0,5 M**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 3- und 4-polig, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M20x1,5-Verschraubung

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSFM 3/20/0,5 M	26143
RSFM 4/20/0,5 M	26145

RSFPM.../0,5 M**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 3- bis 8-polig, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSFPM 3/0,5 M	26153
RSFPM 4/0,5 M	30616
RSFPM 5/0,5 M	26155
RSFPM 8/0,5 M	26157

0976 PMC 151**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 5-polig, B-codiert, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

0976 PMC 151	18315
--------------	-------

– besonders geeignet für Profibus –

0936 DMC 351**M12-Stecker**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 5-polig, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

0936 DMC 351	26432
--------------	-------

– besonders geeignet für DeviceNet und CANopen® –

PRSFM.../0,5 M**M12-Stecker Edeltahl**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für die Frontmontage, 4- bis 8-polig, Edeltahlgehäuse, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

PRSFM 4/0,5 M	45703
PRSFM 5/0,5 M	45704
PRSFM 8/0,5 M	47297

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

RKFM.../0,5 M**M12-Kupplung**

Einbausteckverbinder, 3- bis 8-polig, M12-Kupplung, für die Frontmontage, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16)

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RKFM 4-3/0,5 M	26130
RKFM 4/0,5 M	26129
RKFM 5/0,5 M	26132
RKFM 8/0,5 M	26134

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Einbausteckverbinder

 <p>RKFM.../20/0,5 M</p>	<p>M12-Kupplung Einbausteckverbinder, 5-polig, M12-Kupplung für die Frontmontage, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M20x1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 20)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RKFM 5/20/0,5 M</td> <td>50617</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	RKFM 5/20/0,5 M	50617						
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.											
RKFM 5/20/0,5 M	50617											
 <p>RKFPM.../0,5 M</p>	<p>M12-Kupplung Einbausteckverbinder, 3- bis 8-polig, M12-Kupplung für die Frontmontage, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RKFPM 4-3/0,5 M</td> <td>26136</td> </tr> <tr> <td>RKFPM 4/0,5 M</td> <td>26137</td> </tr> <tr> <td>RKFPM 5/0,5 M</td> <td>26139</td> </tr> <tr> <td>RKFPM 8/0,5 M</td> <td>26141</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	RKFPM 4-3/0,5 M	26136	RKFPM 4/0,5 M	26137	RKFPM 5/0,5 M	26139	RKFPM 8/0,5 M	26141
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.											
RKFPM 4-3/0,5 M	26136											
RKFPM 4/0,5 M	26137											
RKFPM 5/0,5 M	26139											
RKFPM 8/0,5 M	26141											
 <p>0976 PFC 151</p>	<p>M12-Kupplung Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Frontmontage, 5-polig, B-codiert, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung</p> <p>– besonders geeignet für Profibus –</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0976 PFC 151</td> <td>18317</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0976 PFC 151	18317						
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.											
0976 PFC 151	18317											
 <p>0936 DFC 351</p>	<p>M12-Kupplung Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Frontmontage, 5-polig, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung</p> <p>– besonders geeignet für DeviceNet und CANopen® –</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0936 DFC 351</td> <td>26433</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0936 DFC 351	26433						
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.											
0936 DFC 351	26433											
 <p>0986 EFC 151 A</p>	<p>M12-Kupplung Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Frontmontage, 4-polig, D-codiert, justierbar, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung</p> <p>– besonders geeignet für Industrial Ethernet –</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0986 EFC 151 A</td> <td>68836</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	0986 EFC 151 A	68836						
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.											
0986 EFC 151 A	68836											
 <p>PRKFM.../0,5 M</p>	<p>M12-Kupplung Edelstahl Einbausteckverbinder, M12-Kupplung für die Frontmontage, 4- bis 8-polig, Edelstahlgehäuse, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig M16x1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16)</p> <p>– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellbezeichnung</th> <th>Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRKFM 4/0,5 M</td> <td>45740</td> </tr> <tr> <td>PRKFM 5/0,5 M</td> <td>45741</td> </tr> <tr> <td>PRKFM 8/0,5 M</td> <td>49798</td> </tr> </tbody> </table>	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	PRKFM 4/0,5 M	45740	PRKFM 5/0,5 M	45741	PRKFM 8/0,5 M	49798		
Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.											
PRKFM 4/0,5 M	45740											
PRKFM 5/0,5 M	45741											
PRKFM 8/0,5 M	49798											

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Einbausteckverbinder

RSE | RSEO**M12-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren, 4- und 5-polig, mit kurzen Anschlusskontakten

RSE...L: mit Entlüftungsbohrung 2,0 mm
RSEO: Pin 5 nicht voreilend

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSE 4	11609
RSE 4 L	11610
RSE 5	11613
RSEO 5	46871

ELST 400 RD/12**M12-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren, 4-polig, Rohreinpressmontage, O-Ring, mit verschließbarer Entlüftungsöffnung

.../12 093 Sn = Kontakte verzinkt
.../12 V Au = Verdrehenschutz, Kontakte vergoldet
.../12 V Sn = Verdrehenschutz, Kontakte verzinkt

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ELST 400 RD/12 093 Sn	932 559-406
ELST 400 RD/12 V Au	933 442-306
ELST 400 RD/12 V Sn	933 442-406

ELST 400(L)/12**M12-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren, 4- und 5-polig, Rohreinpressmontage

.../12 093 Au = Kontakte vergoldet
.../12 093 Sn = Kontakte verzinkt
...L/12 093 Au = mit Entlüftungsöffnung, Kontakte vergoldet
...L/12 093 Sn = mit Entlüftungsöffnung, Kontakte verzinkt

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ELST 400/12 093 Au	932 440-106
ELST 400/12 093 Sn	932 440-206
ELST 400L/12 093 Au	932 416-106
ELST 400L/12 093 Sn	932 416-206
ELST 500/12 093 Au	934 267-106
ELST 500/12 093 Sn	934 267-206

ELST 412**M12-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren (mit Gewinde), 4-polig, O-Ring, Rohreinpressmontage

ELST 412 Au = Kontakte vergoldet
ELST 412 Sn = Kontakte verzinkt

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ELST 412 Au grau	931 902-106
ELST 412 Sn grau	931 902-206

ELST 412 LED**M12-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren (mit Gewinde), 4-polig, Rohreinpressmontage, mit LED bestückt, O-Ring

...LED Au = LED rot: Kontakte vergoldet
...LED Sn = LED rot: Kontakte verzinkt
...LED YE Au = LED gelb: Kontakte vergoldet
...LED YE Sn = LED gelb: Kontakte verzinkt

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

ELST 412 LED Au	932 256-112
ELST 412 LED Sn	932 256-212
ELST 412 LED YE Au	933 363-112
ELST 412 LED YE Sn	933 363-212

RSEL**M12-Stecker für Sensoren**

Einbausteckverbinder, M12-Stecker für Sensoren, 4- bis 8-polig, Anschlusskontakte für die Leiterplattenmontage

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

RSEL 4	30548
RSEL 5	30549
RSEL 8	30550

M12-Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101

M12-Zubehör

ZVK

Schutzkappe für nicht belegte
M12-Kupplungsgehäuse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZVK	12291

PZVK

PVC-Schutzkappe für nicht belegte
M12-Kupplungsgehäuse

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittel-
maschinen geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
PZVK	46005

0909 UAC 101

Staubschutzkappe für nicht belegte M12-Stecker

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0909 UAC 101	10901

RSKF 9 | RSKFM 16 | RSKFM 20

Befestigungsmutter für M12-Einbaustecker
und -kupplungen

RSKF 9: PG 9
RSKFM 16: M16x1,5
RSKFM 20: M20x1,5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSKF 9	11645
RSKFM 16	25049
RSKFM 20	25048

ZKS 1

Befestigungsclip für M12-Steckverbinder

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZKS 1	74050

STS-Clip

Sicherungsclip für umspritzte Steckverbindungen an
elektrischen Betriebsmitteln

– zur Verwendung in Bereichen mit brennbaren
Stäuben gem. EN 50281-1-1 geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STS-Clip	54643

DMWKZ

Drehmomentschraubendreher für M8- und
M12-Steckverbinder. Aufsatz zur Verschraubung
von M12-Steckverbindern inklusive.

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
DMWKZ	62068

DMEWKZ K 12

Aufsatz für DMWKZ zur Verschraubung
konfektionierbarer M12-Steckverbinder

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
DMEWKZ K12	62072

7/8"-Rund-Steckverbinder

7/8"-Anschlussleitungen, Konfektionierbare 7/8"-Steckverbinder, 7/8"-Einbausteckverbinder

RS			
	7/8"-Stecker	Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, 7/8"-Stecker, 2- bis 5-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel	Bestellbezeichnung
	Mantelwerkstoff: 01 02 03 04	= PVC, orange	Bestell-Nr.
			RS 20-03/2 M 11566
			RS 20-03/5 M 11567
			RS 30-01/2 M 11568
			RS 30-01/5 M 11569
			RS 40-02/2 M 11572
			RS 40-02/5 M 11573
			RS 50-04/2 M 11574
			RS 50-04/5 M 11575
RSW			
	7/8"-Winkelstecker	Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, 7/8"-Winkelstecker, 2- bis 5-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel	Bestellbezeichnung
	Mantelwerkstoff: 01 02 03 04	= PVC, orange	Bestell-Nr.
			RSW 20-03/2 M 34637
			RSW 20-03/5 M 98583
			RSW 30-01/2 M 18231
			RSW 30-01/5 M 15938
			RSW 40-02/2 M 15937
			RSW 40-02/5 M 98578
			RSW 50-04/2 M 98580
			RSW 50-04/5 M 98581
RK			
	7/8"-Kupplung	Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, 7/8"-Kupplung, 2- bis 5-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel	Bestellbezeichnung
	Mantelwerkstoff: 01 02 03 04	= PVC, orange	Bestell-Nr.
			RK 20-03/2 M 11171
			RK 20-03/5 M 11172
			RK 30-01/2 M 11173
			RK 30-01/5 M 11174
			RK 40-02/2 M 11177
			RK 40-02/5 M 11178
			RK 50-04/2 M 11179
			RK 50-04/5 M 11180
RKW			
	7/8"-Winkelkupplung	Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, 7/8"-Winkelkupplung, 2- bis 5-polig, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel	Bestellbezeichnung
	Mantelwerkstoff: 01 02 03 04	= PVC, orange	Bestell-Nr.
			RKW 20-03/2 M 98576
			RKW 20-03/5 M 98577
			RKW 30-01/2 M 13760
			RKW 30-01/5 M 13758
			RKW 40-02/2 M 98579
			RKW 40-02/5 M 13756
			RKW 50-04/2 M 13769
			RKW 50-04/5 M 13765
RSC 30-RSC 50			
	7/8"-Stecker	Konfektionierbarer Steckverbinder, 7/8"-Stecker mit Schraubverschluss, 3- bis 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen geeignet	Bestellbezeichnung
			Bestell-Nr.
			RSC 30/9 11581
			RSC 30/11 11578
			RSC 40/9 11589
			RSC 50/9 11595
			RSC 50/11 11592
			RSC 50/16 11594
RKC 30-RKC 50			
	7/8"-Kupplung	Konfektionierbarer Steckverbinder, 7/8"-Kupplung mit Schraubverschluss, 3- bis 5-polig, Konfektionierung über Schraubklemmen	Bestellbezeichnung
			Bestell-Nr.
			RKC 30/9 11209
			RKC 30/11 11206
			RKC 40/9 11219
			RKC 50/9 11225
			RKC 50/11 11222
			RKC 50/16 11224
RSF.../11			
	7/8"-Stecker	Einbausteckverbinder, 7/8"-Stecker für die Frontmontage, 2- bis 5-polig, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig PG 11-Verschraubung (Befestigung über RSKF 11)	Bestellbezeichnung
			Bestell-Nr.
			RSF 20/11-03 11617
			RSF 30/11-01 11622
			RSF 30/11-05 11623
			RSF 40/11-02 11630
			RSF 50/11-04 11635

7/8"-Rund-Steckverbinder

7/8"-Einbausteckverbinder, 7/8"-Zubehör

RSF.../13.5



7/8"-Stecker

Einbausteckverbinder, 7/8"-Stecker für die Frontmontage, 2- bis 5-polig, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig PG 13,5-Verschraubung (Befestigung über RSKF 13,5)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSF 20/13,5-03	11618
RSF 30/13,5-01	11624
RSF 30/13,5-05	11625
RSF 40/13,5-02	11631
RSF 50/13,5-04	11636

RKF.../11



7/8"-Kupplung

Einbausteckverbinder, 7/8"-Kupplung für die Frontmontage, 2- bis 5-polig, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig PG 11-Verschraubung (Befestigung über RSKF 11)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKF 20/11-03	12930
RKF 30/11-01	12889
RKF 30/11-05	11263
RKF 40/11-02	11268
RKF 50/11-04	11271

RKF.../13.5



7/8"-Kupplung

Einbausteckverbinder, 7/8"-Kupplung für die Frontmontage, 2- bis 5-polig, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, einbauseitig PG 13,5-Verschraubung (Befestigung über RSKF 13,5)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKF 20/13,5-03	11262
RKF 30/13,5-01	11264
RKF 30/13,5-05	11265
RKF 40/13,5-02	11269
RKF 50/13,5-04	11272

RKV



Schutzkappe für nicht belegte 7/8"-Kupplungsgehäuse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKV	11428

RSV



Schutzkappe für nicht belegte 7/8"-Steckergehäuse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSV	12104

RSKF 11 | RSKF 13,5



Befestigungsmutter für 7/8"-Einbaustecker und -kupplungen

RSKF 11: PG 11
RSKF 13,5: PG 13,5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSKF 11	11642
RSKF 13,5	11643

M23-Rund-Steckverbinder

M23-Anschlussleitungen, Konfektionierbare M23-Steckverbinder

RSUF**M23-Stecker**

Anschlussleitung, M23-Stecker, 12- und 19-polig, mit Schraubverschluss, Außengewinde und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:
242 | 256 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSUF 12-256/5 M	62137
RSUF 12-256/10 M	62138
RSUF 12-256/15 M	62139
RSUF 12-256/20 M	63297
RSUF 19-242/5 M	62140
RSUF 19-242/10 M	62141
RSUF 19-242/15 M	62142
RSUF 19-242/20 M	63299

RSWUF**M23-Winkelstecker**

Anschlussleitung, M23-Winkelstecker, 12- und 19-polig, mit Schraubverschluss, Außengewinde und angespritztem Kabel

Mantelwerkstoff:
242 | 256 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSWUF 12-256/5 M	63564
RSWUF 12-256/10 M	63565
RSWUF 12-256/15 M	63586
RSWUF 12-256/20 M	63298
RSWUF 19-242/5 M	63587
RSWUF 19-242/10 M	63588
RSWUF 19-242/15 M	63589
RSWUF 19-242/20 M	63300

RKU | RKUE**M23-Kupplung**

Anschlussleitung, M23-Kupplung, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel

– für den Anschluss von steckbaren
Aktor-/Sensor-Boxen –RKU: 12- und 19-polig, ohne Erdung
RKUE: 19-polig, mit ErdungMantelwerkstoff:
242 | 256 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKU 12-256/5 M	60682
RKU 12-256/10 M	60676
RKU 12-256/15 M	60677
RKU 12-256/20 M	60679
RKU 19-242/5 M	60688
RKU 19-242/10 M	60684
RKU 19-242/15 M	60685
RKU 19-242/20 M	60686
RKUE 19-242/5 M	60710
RKUE 19-242/10 M	60707
RKUE 19-242/15 M	60708
RKUE 19-242/20 M	60709

RKWU | RKWUE**M23-Winkelkupplung**

Anschlussleitung, M23-Winkelkupplung, mit Schraubverschluss und angespritztem Kabel

– für den Anschluss von steckbaren
Aktor-/Sensor-Boxen –RKWU: 12- und 19-polig, ohne Erdung
RKWUE: 19-polig, mit ErdungMantelwerkstoff:
242 | 256 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKWU 12-256/5 M	60692
RKWU 12-256/10 M	60689
RKWU 12-256/15 M	27345
RKWU 12-256/20 M	60691
RKWU 19-242/5 M	60706
RKWU 19-242/10 M	60693
RKWU 19-242/15 M	60694
RKWU 19-242/20 M	60695
RKWUE 19-242/5 M	60715
RKWUE 19-242/10 M	60711
RKWUE 19-242/15 M	60712
RKWUE 19-242/20 M	60713

RSC-F-120/13,5**M23-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, Außengewinde, 12-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSC-F-120/13,5	7188

M23-Rund-Steckverbinder

Konfektionierbare M23-Steckverbinder

RSC 190/9**M23-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, 19-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSC 190/9	53647

0906 UMC 201 | 0906 UMC 202**M23-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, 6-polig

0906 UMC 201: Konfektionierung über Lötanschlüsse
0906 UMC 202: Konfektionierung über Schraubklemmen
– besonders für die Spannungsversorgung Profibus und Interbus geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0906 UMC 201	2299
0906 UMC 202	53646

0956 IMC 201**M23-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, 9-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

– besonders für Interbus-Installations- und Fernbuskabel geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0956 IMC 201	2124

0976 PMC 201**M23-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, 12-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

– besonders für Profibus-Kombikabel 0975 202 000/... M geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0976 PMC 201	7844

0976 PMC 202**M23-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, 12-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

– besonders für Profibus-Signalleitung 0975 254 000/... M geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
0976 PMC 202	2284

RKC .../13,5**M23-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Kupplung mit Schraubverschluss, 12- und 19-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKC 120/13,5	2054
RKC 190/13,5	2135

RKCW .../13,5**M23-Winkelkupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 12- und 19-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RKCW 120/13,5	2072
RKCW 190/13,5	2207

M23-Rund-Steckverbinder

Konfektionierbare M23-Steckverbinder, M23-Zubehör

0906 UFC 201 | 0906 UFC 202**M23-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Kupplung mit Schraubverschluss, 6-polig

0906 UFC 201: Konfektionierung über Lötanschlüsse
0906 UFC 202: Konfektionierung über Schraubklemmen

– besonders für die Spannungsversorgung Profibus und Interbus geeignet –

Bestellbezeichnung

0906 UFC 201

0906 UFC 202

Bestell-Nr.

6879

53615

0956 IFC 201**M23-Kupplung**

Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Kupplung mit Schraubverschluss, 9-polig, Konfektionierung über Lötanschlüsse

– besonders für Interbus-Installations- und Fernbuskabel geeignet –

Bestellbezeichnung

0956 IFC 201

Bestell-Nr.

2125

ZMS 19

Montageschlüssel für 12- und 19-polige M23-Stecker und -Kupplungen

Bestellbezeichnung

ZMS 19

Bestell-Nr.

7059

0906 UAC 201

Scheibendichtring für M23-Steckverbinder, universell einsetzbar für Kabel-Ø 2,5–10,5 mm

Bestellbezeichnung

0906 UAC 201

Bestell-Nr.

7659

ZVK 2

Schutzkappe für nicht belegten M23-Busanschluss

Bestellbezeichnung

ZVK 2

Bestell-Nr.

2166

SUBD-Steckverbinder

Konfektionierbare SUBD-Steckverbinder

0976 PMC 501**SUBD-Stecker**

Konfektionierbarer Steckverbinder, SUBD-Stecker für Profibus, zuschaltbarer Abschlusswiderstand, 9-polig, Konfektionierung über Schraubanschlüsse

Bestellbezeichnung

0976 PMC 501

Bestell-Nr.

45737

T-Verteiler und Adapter

2-fach-Verteiler, M8-T-Verteiler, M12-T-Verteiler

ZV 2		
	M12	A B
		
	M12-Doppelkupplung (2-fach-Verteiler), mit selbstsichernder Verschraubung, 3-polig, mit angespritztem Kabel	
	Mantelwerkstoff: 225 = PUR halogenfrei, schwarz	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	ZV 2 4-3-225/2 M	43782
	ZV 2 4-3-225/5 M	43783
	ZV 2 4-3-225/10 M	43780
ASBS 2 M8		
	M12	M8 A M8 B
		 
	T-Verteiler, M12-Stecker auf zwei M8-Kupplungen, 3-polig, Rändelschraube und Rändelmutter mit selbstsichernder Verschraubung	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	ASBS 2 M8	11124
ASBS 2 M12 ASBSA 2 M12		
	ASBSA 2 M12-3	A B
		
	ASBS 2 M12-5	A B
		
	ASBS 2 M12-5S	A B
		
	T-Verteiler, M12-Stecker auf zwei M12-Kupplungen, 3- und 5-polig, Rändelschraube und Rändelmutter mit selbstsichernder Verschraubung	
	ASBS 2 M12-5 1-1: 1 zu 1 durchverdrahtet ASBSA 2 M12-3: mit UND-Beschaltung	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	ASBSA 2 M12-3	58911
	ASBS 2 M12-5S	11122
	ASBS 2 M12-5	11120
	ASBS 2 M12-5 1-1	68008
ASBS 2 M8-90		
	M12	M8 A M8 B
		 
	T-Verteiler, M12-Stecker auf zwei M8-Kupplungen, 3-polig, mit gedrehtem Stifteinsatz, Rändelschraube und Rändelmutter mit selbstsichernder Verschraubung	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	ASBS 2 M8-90	11125
ASBS 2 M12...-90		
	ASBS 2 M12-4S-90	A B
		
	ASBS 2 M12-5-90	A B
		
	T-Verteiler, M12-Stecker auf zwei M12-Kupplungen, 4- und 5-polig, mit gedrehtem Stifteinsatz, Rändelschraube und Rändelmutter mit selbstsichernder Verschraubung	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	ASBS 2 M12-4S-90	11119
	ASBS 2 M12-5-90	11121
FASBS 2 M12		
	M12	A B
		 
	T-Verteiler mit Befestigungsbohrung, M12-Stecker auf zwei M12-Kupplungen, 5-polig	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	FASBS 2 M12-5S	51645
0906 UTP 101		
	M12	A B
		 
	T-Verteiler, M12-Kupplung auf einen M12-Stecker und eine M12-Kupplung, 5-polig	
	– besonders geeignet für DeviceNet- und CANopen®-Module mit M12-Busanschluss –	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	0906 UTP 101	7843
0906 UTP 104		
	M12	A B
		 
	T-Verteiler mit Befestigungsbohrung, M12-Kupplung auf zwei M12-Stecker, 5-polig	
	– besonders geeignet zur Anbindung dezentraler 24 V Stromversorgung an Lion-Link- I/O-Module –	
	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
	0906 UTP 104	98611

T-Verteiler und Adapter

7/8"-Verteiler, M23-Verteiler

0906 UTP 301		
	T-Verteiler, 7/8"-Kupplung auf einen 7/8"-Stecker und eine 7/8"-Kupplung, 5-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 301
	– besonders geeignet für DeviceNet-Module mit 7/8"-Busanschluss –	Bestell-Nr. 2236
7/8" 7/8" A 7/8" B		
0906 UTP 302		
	T-Verteiler, M12-Kupplung auf einen 7/8"-Stecker und eine 7/8"-Kupplung, 5-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 302
	– besonders geeignet für DeviceNet- und CANopen®-Module mit M12-Busanschluss –	Bestell-Nr. 16588
M12 7/8" A 7/8" B		
0906 UTP 303 0906 UTP 312		
	T-Verteiler, 7/8"-Kupplung auf einen 7/8"-Stecker und eine 7/8"-Kupplung, 3- und 4-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 303
	0906 UTP 303: 3-polig, besonders geeignet für DeviceNet- und CANopen®-Module mit 7/8"-Busanschluss	Bestell-Nr. 3047
	0906 UTP 312: 4-polig, besonders geeignet für die Spannungsversorgung über 7/8"-Anschluss	0906 UTP 312 103783
7/8" 7/8" A 7/8" B		
7/8" 7/8" A 7/8" B		
0906 UTP 201		
	T-Verteiler für Spannungsversorgung mit M23-Stecker/-Kupplung, 6-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 201
	– besonders geeignet für Profibus- und Interbus-Module –	Bestell-Nr. 6906
0906 UTP 202		
	T-Verteiler mit M23-Stecker/-Kupplung, 12-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 202
	– besonders geeignet für Profibus-Module mit M23-Busanschluss zur separaten Einspeisung von Spannungsversorgung (System/Sensorik) und Profibussignalen –	Bestell-Nr. 2298
0906 UTP 203		
	T-Verteiler für Spannungsversorgung mit M23-Stecker/-Kupplung, 6-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 203
		Bestell-Nr. 43940
0906 UTP 204		
	T-Verteiler für die separate Einspeisung der Spannungsversorgung bei Installationsfernbusmodulen mit M23-Stecker/-Kupplung, 9-polig	Bestellbezeichnung 0906 UTP 204
	– besonders geeignet für Interbus-Installationsfernbusmodule –	Bestell-Nr. 43941

T-Verteiler und Adapter

Doppelmagnetventiladapter, Steckverbinder für Druckschalter, Ventiladapter

VAD M12 1A-VAD 1A-1-3

Doppelmagnetventiladapter (ein Ventiladapter mit integriertem M12-Einbaustecker) nach DIN EN 175301-803, Bauform A, mit LED und Varistor als Schutz gegen Überspannungen, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:

226 = PUR halogenfrei, schwarz
241 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD M12 1A-VAD 1A-1-3-226/0,4 M	12180
VAD M12 1A-VAD 1A-1-3-241/0,4 M	12181

VAD 3C-4-1a

Steckverbinder für Druckschalter nach DIN EN 175301-803, Bauform A, LED Betriebs- und Funktionsanzeige, mit M12-Einbaustecker

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 3C-4-1-M12-5	46568

VAD 1A...M12

Ventiladapter nach DIN EN 175301-803, Bauform A, mit LED-Funktionsanzeige, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt, mit M12-Einbaustecker

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 1A-1-3-M12-5	12141

VAD 1A...M8

Ventiladapter nach DIN EN 175301-803, Bauform A, mit LED Funktionsanzeige, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt, mit M8-Einbaustecker

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 1A-1-3-M8-3	12142

VB 1A...M8

Ventiladapter nach DIN EN 175301-803, Bauform B, Industrieaufbauform, mit LED-Funktionsanzeige, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt, mit M8 Einbaustecker

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1A-1-2-M8-3	12198

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

Stecker-Kupplung: M8-M8, M8-M12

RSMV-RKM**M8-Stecker – M8-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker mit Schraubverschluss und M8-Kupplung mit Rastverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKM 3-224/0,6 M	43625
RSMV 3-RKM 3-224/1 M	43636
RSMV 3-RKM 3-224/2 M	43637

RSMV-RKMV**M8-Stecker – M8-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker und M8-Kupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKMV 3-224/0,6 M	43660
RSMV 3-RKMV 3-224/1 M	40279
RSMV 3-RKMV 3-224/2 M	45312

RSMV-RKMVW**M8-Stecker – M8-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker und M8-Winkelkupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKMVW 3-224/0,6 M	43655
RSMV 3-RKMVW 3-224/1 M	43656
RSMV 3-RKMVW 3-224/2 M	43658

RSMV-RKMVW/LED**M8-Stecker – M8-Winkelkupplung / LED**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker und M8-Winkelkupplung mit LED und selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKMVW/LED A 3-224/0,6 M	43678
RSMV 3-RKMVW/LED A 3-224/1 M	43679
RSMV 3-RKMVW/LED A 3-224/2 M	43680

RSMV-RKT**M8-Stecker – M12-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker und M12-Kupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKT 4-3-224/0,6 M	43687
RSMV 3-RKT 4-3-224/1 M	43688
RSMV 3-RKT 4-3-224/2 M	43689

RSMV-RKWT**M8-Stecker – M12-Winkelkupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker und M12-Winkelkupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKWT 4-3-224/0,6 M	43691
RSMV 3-RKWT 4-3-224/1 M	43692
RSMV 3-RKWT 4-3-224/2 M	43693

RSMV-RKWT/LED**M8-Stecker – M12-Winkelkupplung / LED**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M8-Stecker und M12-Winkelkupplung mit LED, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,6 M	43699
RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	43700
RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	43701

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

Stecker-Kupplung: M12-M8

RST-RKM**M12-Stecker – M8-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und M8-Kupplung mit Rastverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 3-RKM 3-224/0,3 M	43707
RST 3-RKM 3-224/0,6 M	43708
RST 3-RKM 3-224/1 M	43709
RST 3-RKM 3-224/1,5 M	43710
RST 3-RKM 3-224/2 M	43711
RST 3-RKM 3-224/5 M	44605

RST-RKMV**M12-Stecker – M8-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M8-Kupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 3-RKMV 3-224/0,3 M	28536
RST 3-RKMV 3-224/0,6 M	40190
RST 3-RKMV 3-224/1 M	17081
RST 3-RKMV 3-224/2 M	17082
RST 3-RKMV 3-224/5 M	29616
RST 3-RKMV 3-224/1,5 M	38689

RST-RKMW/LED**M12-Stecker – M8-Winkelkupplung/LED**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und M8-Winkelkupplung mit LED und Rastverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 3-RKMW/LED A 3-224/0,3 M	43719
RST 3-RKMW/LED A 3-224/0,6 M	43720
RST 3-RKMW/LED A 3-224/1 M	43721
RST 3-RKMW/LED A 3-224/1,5 M	17010
RST 3-RKMW/LED A 3-224/2 M	14687
RST 3-RKMW/LED A 3-224/5 M	14686

RST-RKMWW/LED**M12-Stecker – M8-Winkelkupplung/LED**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M8-Winkelkupplung mit LED und selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 3-RKMWW/LED A 3-224/0,3 M	11749
RST 3-RKMWW/LED A 3-224/0,6 M	11750
RST 3-RKMWW/LED A 3-224/1 M	11751
RST 3-RKMWW/LED A 3-224/1,5 M	11752
RST 3-RKMWW/LED A 3-224/2 M	11753
RST 3-RKMWW/LED A 3-224/5 M	11755

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

Stecker-Kupplung: M12-M12

RST-RKT**M12-Stecker – M12-Kupplung**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Kupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3- bis 8-polig

8-6-polig: zum Anschluss an steckbaren Miniatur-Sensor-Verteiler Typ SBS

Mantelwerkstoff:

224 | 225 | 228 |

282 | 337

251 | 259 | 268

= PUR halogenfrei, schwarz

= PUR halogenfrei,
schweißfunkenfest, schwarz**Bestellbezeichnung****Bestell-Nr.**

RST 3-RKT 4-3-224/0,3 M	40185
RST 3-RKT 4-3-224/0,6 M	40186
RST 3-RKT 4-3-224/1 M	40187
RST 3-RKT 4-3-224/1,5 M	40188
RST 3-RKT 4-3-224/2 M	40189
RST 3-RKT 4-3-224/5 M	41692
RST 4-RKT 4-225/0,3 M	11821
RST 4-RKT 4-225/0,6 M	11822
RST 4-RKT 4-225/1 M	11823
RST 4-RKT 4-225/1,5 M	11824
RST 4-RKT 4-225/2 M	11825
RST 4-RKT 4-225/5 M	11826
RST 4-RKT 4-251/0,3 M	11827
RST 4-RKT 4-251/0,6 M	11828
RST 4-RKT 4-251/1 M	11829
RST 4-RKT 4-251/1,5 M	11830
RST 4-RKT 4-251/2 M	11831
RST 4-RKT 4-251/5 M	11832
RST 5-RKT 5-228/0,3 M	12018
RST 5-RKT 5-228/0,6 M	12019
RST 5-RKT 5-228/1 M	12020
RST 5-RKT 5-228/1,5 M	12021
RST 5-RKT 5-228/2 M	12022
RST 5-RKT 5-228/5 M	12023
RST 5-RKT 5-259/0,3 M	12029
RST 5-RKT 5-259/0,6 M	12030
RST 5-RKT 5-259/1 M	12031
RST 5-RKT 5-259/1,5 M	12032
RST 5-RKT 5-259/2 M	12033
RST 5-RKT 5-259/5 M	12034
RST 8-RKT 8-6-268/2 M	46920
RST 8-RKT 8-6-268/5 M	43784
RST 8-RKT 8-6-268/10 M	46921
RST 8-RKT 8-6-337/2 M	64553
RST 8-RKT 8-6-337/5 M	64554
RST 8-RKT 8-6-337/10 M	64555
RST 8-RKT 8-282/0,3 M	64548
RST 8-RKT 8-282/0,6 M	64549
RST 8-RKT 8-282/1 M	64550
RST 8-RKT 8-282/1,5 M	64551
RST 8-RKT 8-282/2 M	64552
RST 8-RKT 8-282/5 M	61771

PRST-PRKT**M12-Stecker – M12-Kupplung, Edelstahl**

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Kupplung mit selbstsichernder Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4-polig

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 = PVC, orange

Bestellbezeichnung**Bestell-Nr.**

PRST 4-PRKT 4-07/2 M	28634
PRST 4-PRKT 4-07/5 M	28635

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler
Stecker-Kupplung: M12-M12, M12-M12 Edelstahl

PRST-PRKWT



M12-Stecker – M12-Winkelkupplung, Edelstahl
Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Winkelkupplung mit selbstsichernder Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4-polig

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 = PVC, orange

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
PRST 4-PRKWT 4-07/2 M	38424
PRST 4-PRKWT 4-07/5 M	38425

RST-RKWT



M12-Stecker – M12-Winkelkupplung
Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Winkelkupplung mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3- bis 6-polig

8-6-polig: zum Anschluss an steckbaren Miniatur-Sensor-Verteiler Typ SBS

Mantelwerkstoff:
224 | 225 | 337 = PUR halogenfrei, schwarz
268 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 3-RKWT 4-3-224/0,3 M	43728
RST 3-RKWT 4-3-224/0,6 M	43729
RST 3-RKWT 4-3-224/1 M	28977
RST 3-RKWT 4-3-224/1,5 M	43730
RST 3-RKWT 4-3-224/2 M	28978
RST 3-RKWT 4-3-224/5 M	28980
RST 4-RKWT 4-225/0,3 M	43772
RST 4-RKWT 4-225/0,6 M	43773
RST 4-RKWT 4-225/1 M	43774
RST 4-RKWT 4-225/1,5 M	43775
RST 4-RKWT 4-225/2 M	43776
RST 4-RKWT 4-225/5 M	28049
RST 8-RKWT 8-6-268/2 M	46512
RST 8-RKWT 8-6-268/5 M	43874
RST 8-RKWT 8-6-268/10 M	46513
RST 8-RKWT 8-6-337/2 M	64556
RST 8-RKWT 8-6-337/5 M	64557
RST 8-RKWT 8-6-337/10 M	64558

RST-RKWT / LED



M12-Stecker – M12-Winkelkupplung / LED
Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Winkelkupplung mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, selbstsicherndem Schraubverschluss, 3- und 4-polig

Beschaltung:
A = pnp Schließer = gelb-grün
P = pnp Öffner/Schließer = gelb-gelb-grün (Antivalent)
R = pnp Öffner/Schließer = gelb-rot-grün (Antivalent)

Mantelwerkstoff:
224 | 225 = PUR halogenfrei, schwarz
251 | 260 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,3 M	11776
RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,6 M	11777
RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	11778
RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/1,5 M	11779
RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	11781
RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/5 M	11783
RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/0,3 M	24920
RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/0,6 M	11786
RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/1 M	11787
RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/1,5 M	11788
RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/2 M	27343
RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/5 M	30564
RST 4-RKWT/LED P 4-225/0,3 M	11866
RST 4-RKWT/LED P 4-225/0,6 M	11867
RST 4-RKWT/LED P 4-225/1 M	11868
RST 4-RKWT/LED P 4-225/1,5 M	11869
RST 4-RKWT/LED P 4-225/2 M	11870
RST 4-RKWT/LED P 4-225/5 M	11872
RST 4-RKWT/LED P 4-251/0,3 M	25002
RST 4-RKWT/LED P 4-251/0,6 M	11874
RST 4-RKWT/LED P 4-251/1 M	11875
RST 4-RKWT/LED P 4-251/1,5 M	11876
RST 4-RKWT/LED P 4-251/2 M	11877
RST 4-RKWT/LED P 4-251/5 M	38216
RST 4-RKWT/LED R 4-251/0,3 M	46903
RST 4-RKWT/LED R 4-251/0,6 M	11885
RST 4-RKWT/LED R 4-251/1 M	11886
RST 4-RKWT/LED R 4-251/1,5 M	11887
RST 4-RKWT/LED R 4-251/2 M	46904
RST 4-RKWT/LED R 4-251/5 M	18062

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

Stecker-Kupplung: M12-M12 Edelstahl, M12-Ventilsteckverbinder

PRST-PRKWT/LED



M12-Stecker – M12-Winkelkupplung, Edelstahl

Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker und M12-Winkelkupplung mit LED, mit selbstsichernder Sechskant-Edelstahlverschraubung, 4-polig

– besonders für den Einsatz in Nahrungsmittelmaschinen geeignet –

Mantelwerkstoff: 07 = PVC, orange

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
PRST 4-PRKWT/LED P 4-07/2 M	28719
PRST 4-PRKWT/LED P 4-07/5 M	28720

RST-VAD 1A | RST-VAD 1F



M12-Stecker – Ventilsteckverbinder

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175301-803, Bauform A

VAD 1A: Varistor
VAD 1F: Freilaufdiode

Mantelwerkstoff:
226 = PUR halogenfrei, schwarz
241 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/0,3 M	11910
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/0,6 M	11911
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/1 M	11912
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	11913
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/2 M	11915
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/5 M	11917
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/0,3 M	47019
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/0,6 M	11918
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/1 M	11919
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/1,5 M	11920
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/2 M	11921
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/5 M	44380
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/0,3 M	47020
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/0,6 M	11922
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/1 M	11923
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/1,5 M	11924
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/2 M	11925
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/5 M	47022
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/0,3 M	46905
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/0,6 M	11926
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/1 M	11927
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/1,5 M	11928
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/2 M	11929
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/5 M	46906

RST-VAD 3C 4-1 | RST-VAD 3C 4-2



M12-Stecker – Ventilsteckverbinder

Sensor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und Steckverbinder für Druckschalter nach DIN EN 175301-803, Bauform A

VAD 3C 4-1: Kabelabgang 0°
VAD 3C 4-2: Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
228 = PUR halogenfrei, schwarz
259 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 5-VAD 3C-4-1-228/0,3 M	27464
RST 5-VAD 3C-4-1-228/0,6 M	12061
RST 5-VAD 3C-4-1-228/1 M	12062
RST 5-VAD 3C-4-1-228/1,5 M	12063
RST 5-VAD 3C-4-1-228/2 M	12064
RST 5-VAD 3C-4-1-228/5 M	18252
RST 5-VAD 3C-4-1-259/0,3 M	46915
RST 5-VAD 3C-4-1-259/0,6 M	12070
RST 5-VAD 3C-4-1-259/1 M	12071
RST 5-VAD 3C-4-1-259/1,5 M	12072
RST 5-VAD 3C-4-1-259/2 M	12073
RST 5-VAD 3C-4-1-259/5 M	46916
RST 5-VAD 3C-4-2-228/0,3 M	29987
RST 5-VAD 3C-4-2-228/0,6 M	12074
RST 5-VAD 3C-4-2-228/1 M	12075
RST 5-VAD 3C-4-2-228/1,5 M	12076
RST 5-VAD 3C-4-2-228/2 M	12077
RST 5-VAD 3C-4-2-228/5 M	14866
RST 5-VAD 3C-4-2-259/0,3 M	46917
RST 5-VAD 3C-4-2-259/0,6 M	12078
RST 5-VAD 3C-4-2-259/1 M	12079
RST 5-VAD 3C-4-2-259/1,5 M	12080
RST 5-VAD 3C-4-2-259/5 M	46918

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

Stecker-Kupplung: M12-M12 Edelstahl, M12-Ventilsteckverbinder

RST-VBD 1A 1-1 | RST-VBD 1A 1-2**M12-Stecker – Ventilsteckverbinder**

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175301-803, Bauform B

VBD 1A 1-1: Kabelabgang 0°

VBD 1A 1-2: Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:

226 = PUR halogenfrei, schwarz

241 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/0,3 M	11965
RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/0,6 M	11966
RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/1 M	11967
RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	11968
RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/2 M	11969
RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/5 M	43829
RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/0,3 M	46908
RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/0,6 M	11970
RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/1 M	11971
RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/1,5 M	11972
RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/2 M	11973
RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/5 M	46909
RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/0,3 M	11985
RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/0,6 M	11986
RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/1 M	11987
RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/1,5 M	11988
RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/2 M	11989
RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/5 M	43831
RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/0,3 M	46910
RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/0,6 M	11990
RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/1 M	11991
RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/1,5 M	11992
RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/2 M	11993
RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/5 M	46911

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

M12-Ventilsteckverbinder, Stecker-Kupplung: M23-M23

RST-VB 1A 1-1 | RST-VB 1A 1-2**M12-Stecker – Ventilsteckverbinder**

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175301-803, Bauform B, Industrieaufbauform

VB 1A 1-1: Kabelabgang 0°
VB 1A 1-2: Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/0,3 M	43804
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/0,6 M	43805
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/1 M	17686
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/1,5 M	43806
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/2 M	43807
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/5 M	44564
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/0,3 M	43812
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/0,6 M	43813
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/1 M	17685
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/1,5 M	43814
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/2 M	43815
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/5 M	46907

RST-VCD 1A 1-3**M12-Stecker – Ventilsteckverbinder**

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175301-803, Bauform C (8,0 mm)

Mantelwerkstoff:
226 = PUR halogenfrei, schwarz
241 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/0,3 M	12005
RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/0,6 M	12006
RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/1 M	12007
RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/1,5 M	12008
RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/2 M	12009
RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/5 M	26461
RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/0,3 M	46913
RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/0,6 M	12011
RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/1 M	12012
RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/1,5 M	12013
RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/2 M	12014
RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/5 M	46914

RST-VC 1A 1-3**M12-Stecker – Ventilsteckverbinder**

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175301-803, Bauform C, Industrieaufbauform (9,4 mm)

Mantelwerkstoff:
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RST 5-3-VC 1A-1-3-226/0,3 M	16997
RST 5-3-VC 1A-1-3-226/0,6 M	16996
RST 5-3-VC 1A-1-3-226/1 M	16995
RST 5-3-VC 1A-1-3-226/1,5 M	43833
RST 5-3-VC 1A-1-3-226/2 M	43834
RST 5-3-VC 1A-1-3-226/5 M	43835

RSUF-RKWU**M23-Stecker – M23-Winkelkupplung**

Verbindungsleitung, M23-Stecker und M23-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 19-polig

– für den Anschluss von Aktor-/Sensor-Boxen einsetzbar –

Mantelwerkstoff:
355 = PUR, grau

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSUF 19-RKWU 19-355/2 M	94806
RSUF 19-RKWU 19-355/5 M	94807
RSUF 19-RKWU 19-355/10 M	94808

RSWU-RKWU**M23-Winkelstecker – M23-Winkelkupplung**

Verbindungsleitung, M23-Winkelstecker und M23-Winkelkupplung mit Schraubverschluss, 12-polig

– für den Anschluss von Aktor-/Sensor-Boxen einsetzbar –

Mantelwerkstoff:
256 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSWU 12-RKWU 12-256/5 M	60719
RSWU 12-RKWU 12-256/10 M	60716
RSWU 12-RKWU 12-256/15 M	60717
RSWU 12-RKWU 12-256/20 M	60718

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler

Duo-Stecker-Kupplungen: M12 Duo-2xM8, M12 Duo-2xM12, M12 Duo-2xVentilsteckverbinder

ASB 2-RKMWW/LED



M12-Duo-Stecker – 2x M8-Winkelkupplung/LED
 Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker und zwei M8-Winkelkupplungen mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff: 224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/1 M	43529
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/2 M	43539
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/1,5 M	43535

ASB 2-RKT | ASBA 2-RKT



M12-Duo-Stecker – 2x M12-Kupplung
 Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker und zwei M12-Kupplungen mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

ASB 2-RKT: ohne UND-Beschaltung
 ASBA 2-RKT: mit UND-Beschaltung

Mantelwerkstoff:
 224 = PUR halogenfrei, schwarz
 251 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-RKT 4-3-224/1 M	43546
ASB 2-RKT 4-3-224/1,5 M	43548
ASB 2-RKT 4-3-224/2 M	43550
ASB 2-RKT 4-3-251/1 M	11051
ASB 2-RKT 4-3-251/1,5 M	44169
ASB 2-RKT 4-3-251/2 M	64502
ASBA 2-RKT 4-3-224/1 M	58881
ASBA 2-RKT 4-3-224/1,5 M	62073
ASBA 2-RKT 4-3-224/2 M	62074

ASB 2-RKWT



M12-Duo-Stecker – 2x M12-Winkelkupplung
 Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker und zwei M12-Winkelkupplungen mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
 224 = PUR halogenfrei, schwarz
 251 = PUR halogenfrei, schweißfunkenfest, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-RKWT 4-3-224/1 M	46949
ASB 2-RKWT 4-3-224/2 M	46951
ASB 2-RKWT 4-3-224/1,5 M	46950
ASB 2-RKWT 4-3-251/1 M	11059
ASB 2-RKWT 4-3-251/2 M	46953
ASB 2-RKWT 4-3-251/1,5 M	46952

ASB 2-RKWT/LED



M12-Duo-Stecker – 2x M12-Winkelkupplung/LED
 Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker und zwei M12-Winkelkupplungen mit LED, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 3-polig

Mantelwerkstoff:
 224 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	43584
ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	17999
ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/1,5 M	43589

ASB 2-RST-RKT



M12-Duo-Stecker – 2x M12-Winkelkupplung
 Aktor-/Sensor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit einem M12-Stecker und einer M12-Kupplung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss, 5-polig

Mantelwerkstoff:
 228 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-RST 5-228/0,2-RKT 5-228/1 M	44615
ASB 2-RST 5-228/0,2-RKT 5-228/1,5 M	44697
ASB 2-RST 5-228/0,2-RKT 5-228/2 M	44703

ASB 2-VAD 1A



M12-Duo-Stecker – 2x Ventilsteckverbinder
 Aktor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und zwei Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175301-803, Bauform A, 5-polig

Mantelwerkstoff:
 226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1 M	43785
ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	43787
ASB 2-VAD 1A-1-3-226/2 M	43788

ASB 2-VBD 1A



M12-Duo-Stecker – 2x Ventilsteckverbinder
 Aktor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und zwei Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175301-803, Bauform B, 5-polig

Mantelwerkstoff:
 226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1 M	43792
ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	43793
ASB 2-VBD 1A-1-1-226/2 M	43794

Verbindungsleitungen für Aktoren, Sensoren und Verteiler**M12 Duo-2x Ventilsteckverbinder****ASB 2-VB 1A****M12-Duo-Stecker – 2x Ventilsteckverbinder**

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und zwei Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175301-803, Bauform B, Industriebauform, 5-polig

Mantelwerkstoff:
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-VB 1A-1-1-226/1 M	43789
ASB 2-VB 1A-1-1-226/1,5 M	43790
ASB 2-VB 1A-1-1-226/2 M	43791

ASB 2-VC 1A**M12-Duo-Stecker – 2x Ventilsteckverbinder**

Aktor-Verbindungsleitung, M12-Duo-Stecker mit selbstsicherndem Schraubverschluss und zwei Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175301-803, Bauform C, Industriebauform (9,4 mm), 5-polig

Mantelwerkstoff:
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ASB 2-VC 1A-1-3-226/1 M	43798
ASB 2-VC 1A-1-3-226/1,5 M	43799
ASB 2-VC 1A-1-3-226/2 M	43800

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Ventilsteckverbinder-Anschlussleitungen nach DIN EN 175 301-803

VAD 1A



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform A, mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt

VAD 1A-1-3: 24 V AC/DC
VAD 1A-2-3: 110 V AC/DC
VAD 1A-3-3: 230 V AC/DC

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 1A-1-3-212/2 M	12133
VAD 1A-1-3-212/5 M	12134
VAD 1A-1-3-212/10 M	26741
VAD 1A-1-3-226/2 M	12136
VAD 1A-1-3-226/5 M	12138
VAD 1A-1-3-226/10 M	12135
VAD 1A-2-3-212/2 M	80187
VAD 1A-2-3-212/5 M	17883
VAD 1A-2-3-212/10 M	54614
VAD 1A-2-3-226/2 M	43838
VAD 1A-2-3-226/5 M	43839
VAD 1A-2-3-226/10 M	43837
VAD 1A-3-3-212/2 M	46044
VAD 1A-3-3-212/5 M	46045
VAD 1A-3-3-212/10 M	46046
VAD 1A-3-3-226/2 M	80700
VAD 1A-3-3-226/5 M	12147
VAD 1A-3-3-226/10 M	46041

VAD 1B



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform A, mit LED, Schutzbeschaltung durch Supressor-Diode, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 1B-1-3-212/2 M	12154
VAD 1B-1-3-212/5 M	12155
VAD 1B-1-3-212/10 M	46924
VAD 1B-1-3-226/2 M	43841
VAD 1B-1-3-226/5 M	43842
VAD 1B-1-3-226/10 M	43840

VAD 1D



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform A, ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:
205 = PVC

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 1D-3-3-205/2 M	12164
VAD 1D-3-3-205/5 M	12165
VAD 1D-3-3-205/10 M	46925

VAD 1F



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform A, mit LED, Schutzbeschaltung durch Freilaufdiode, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 1F-4-3-212/2 M	28569
VAD 1F-4-3-212/5 M	26366
VAD 1F-4-3-212/10 M	46926
VAD 1F-4-3-226/2 M	12166
VAD 1F-4-3-226/5 M	12167
VAD 1F-4-3-226/10 M	30523

VAD 3C-4-1



Ventilsteckverbinder

Sensor-Anschlussleitung, Steckverbinder für Druckschalter nach DIN EN 175 301-803, Bauform A, mit LED

Mantelwerkstoff:
228 = PUR halogenfrei, schwarz
259 = PUR halogenfrei, schwarz, schweißfunkenfest

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 3C-4-1-228/2 M	12168
VAD 3C-4-1-228/5 M	12169
VAD 3C-4-1-228/10 M	16036
VAD 3C-4-1-259/2 M	12172
VAD 3C-4-1-259/5 M	12173
VAD 3C-4-1-259/10 M	46927

VAD 3C-4-2



Ventilsteckverbinder

Sensor-Anschlussleitung, Steckverbinder für Druckschalter nach DIN EN 175 301-803, Bauform A, mit LED, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
228 = PUR halogenfrei, schwarz
259 = PUR halogenfrei, schwarz, schweißfunkenfest

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VAD 3C-4-2-228/2 M	12174
VAD 3C-4-2-228/5 M	12175
VAD 3C-4-2-228/10 M	16037
VAD 3C-4-2-259/2 M	12178
VAD 3C-4-2-259/5 M	12179
VAD 3C-4-2-259/10 M	46928

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803

GDM 2016

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2016 schwarz	934 393-100
GDM 2016 grau	934 393-106

GDM 2009

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2009 schwarz	931 965-100
GDM 2009 grau	931 965-106

GDM 2009 J

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2009 J schwarz	931 236-100
GDM 2009 J grau	931 236-106

GDM 2011

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2011 schwarz	931 957-100
GDM 2011 grau	931 957-106

GDM 2011 J

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2011 J schwarz	932 106-100
GDM 2011 J grau	932 106-106

GDM 2012 J schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, unmontiert, mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung 1/2" NPTF, Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2012 J schwarz	934 441-100

GDM 2014 J schwarz

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung ISO 228 – G 1/2 (R 1/2"), Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 2014 J schwarz	932 107-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803

GDM 3016



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3016 schwarz	934 395-100
GDM 3016 grau	934 395-106

GDM 3009



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-A

Au = mit vergoldeten Kontakten

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3009 schwarz	931 969-100
GDM 3009 grau	931 969-106
GDM 3009 Au	931 969-001

GDM 3009 J schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3009 J schwarz	932 214-100

GDM 3011



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3011 schwarz	931 952-100
GDM 3011 grau	931 952-106

GDM 3011 J



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3011 J schwarz	932 109-100
GDM 3011 J grau	932 109-106

GDM 3012 J schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, unmontiert, mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung 1/2" NPTF, Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3012 J schwarz	932 519-100

GDM 3014 J schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung ISO 228 – G 1/2 (R 1/2"), Norm DIN EN 175 301-803-A, UL zertifiziert

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3014 J schwarz	932 110-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803

GDMF 2016 DAAA | GDMF 3016 DAAA



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x28, flache Bauform, ohne Elektronikeinsatz, Kontakt verzinkt, Kabelverschraubung M 16, Dichtung NBR, Griffflächen an beiden Seiten, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMF 2016 DAAA	934 618-001
GDMF 3016 DAAA	934 618-002

GDMF 2016... = Polzahl 2 + PE
GDMF 3016... = Polzahl 3 + PE

GDMF 2016



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x28, flache Bauform, mit Elektronikeinsatz, Polzahl 2 + PE, Kontakt verzinkt, Kabelverschraubung M 16, Dichtung NBR, Griffflächen an beiden Seiten, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMF 2016 DBAA	934 618-003
GDMF 2016 DCAA	934 618-004
GDMF 2016 DEAA	934 618-005
GDMF 2016 DFAA	934 618-006
GDMF 2016 DGAA	934 618-007
GDMF 2016 DLAA	934 618-008
GDMF 2016 DRAA	934 618-009

DBAA = LED gelb 24 V
DCAA = LED gelb 120 V
DEAA = LED gelb 250 V
DFAA = LED gelb 24 V + Suppressordiode
DGAA = LED gelb 24 V + Freilaufdiode
DLAA = LED gelb 250 V + Varistor
DRAA = LED gelb 120 V + Varistor

GDMC 3016



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35 und 4 Crimpkontakten RBC 630, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMC 3016 schwarz	934 398-100
GDMC 3016 grau	934 398-106

GDMC 0016 JPT



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, unmotiert, mit Zentralschraube, M 3x35 für Junior-Power-Timer Kontakte, ohne Kontakte, Polzahl 2 + PE/3 + PE, Kabelverschraubung M16, Polbild nach Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMC 0016 JPT schwarz	934 397-100

GDMC 3011



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35 und 4 Crimpkontakten RBC 630, Polzahl 2 + PE/3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMC 3011 schwarz	931 963-100

GDMW 3011 CF



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder für Wärmegeräte nach DIN VDE 0722 Abschn. 1-2 und Gassicherheitsabsperreinrichtungen nach DIN 3394 T1, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMW 3011 CF schwarz	932 545-200
GDMW 3011 CF grau	932 545-206

GDMW 3011 DF



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder für Wärmegeräte nach DIN VDE 0722 Abschn. 1-2 und Gassicherheitsabsperreinrichtungen nach DIN 3394 T1, zusätzlicher Berührungsschutz 6 mm Luft- und Kriechstrecke nach DIN VDE 0700 T1 (IEC 335-1) und DIN VDE 0722, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMW 3011 DF schwarz	932 547-200
GDMW 3011 DF grau	932 547-206

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803

GDMC 0009 JPT schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, unmontiert, mit Zentralschraube M 3x35 für Junior-Power-Timer Kontakte, ohne Kontakte, Polzahl 2 + PE/3 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Polbild nach Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMC 0009 JPT schwarz	933 583-100

GDMC 0011 JPT schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, unmontiert, mit Zentralschraube M 3x35 für Junior-Power-Timer Kontakte, ohne Kontakte, Polzahl 2 + PE/3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Polbild nach Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDMC 0011 JPT schwarz	933 364-100

GDM 3011 AU schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit vergoldeten Kontakten und Zentralschraube M 3x35, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3011 AU schwarz	931 952-001

GDML 2016 GB1



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 GB1 schwarz	934 407-100
GDML 2016 GB1 grau	934 407-106

GDML 2016 GBC schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor und Kondensator) bei EMV kritischen Anwendungen, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 GBC schwarz	934 408-100

GDML 2016 GE 1 G schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Einweggleichrichter mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 GE 1 G schwarz	934 409-100

GDML 2016 GB1 LED 24 schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 GB1 LED 24 schwarz	934 410-002

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektronikeinsatz nach DIN EN 175 301-803

GDML 2016 LED 24 GB

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, LED Gleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 GB schwarz	934 411-002
GDML 2016 LED 24 GB grau	934 411-003

GDML 2016 LED 24

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 schwarz	934 412-002
GDML 2016 LED 24 grau	934 412-003

GDML 2016 LED 24 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 YE schwarz	934 413-002
GDML 2016 LED 24 YE grau	934 413-003

GDML 2016 LED 24 HH P

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Einweggleichrichter mit Schutzbeschaltung (Diode) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 HH P schwarz	934 414-002
GDML 2016 LED 24 HH P grau	934 414-003

GDML 2016 LED 24 HH

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 HH schwarz	934 415-002
GDML 2016 LED 24 HH grau	934 415-003

GDML 2016 LED 24 HH YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 HH YE schwarz	934 416-002
GDML 2016 LED 24 HH YE grau	934 416-003

GDML 2016 LED 24 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 VR YE schwarz	934 417-002
GDML 2016 LED 24 VR YE grau	934 417-003

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektroneinsatz nach DIN EN 175 301-803

GDML 2016 LED 24 VR schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 24 VR schwarz	934 418-002

GDML 2016 LED 48 HH schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 48 HH schwarz	934 419-002

GDML 2016 LED 48 VR schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 48 VR schwarz	934 420-002

GDML 2016 LED 48 VR YE schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 48 VR YE schwarz	934 421-002

GDML 2016 GB1 LED 48 schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 GB1 LED 48 schwarz	934 422-002

GDML 2016 LED 120 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (bipolare LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 120 YE schwarz	934 423-002
GDML 2016 LED 120 YE grau	934 423-003

GDML 2016 LED 120 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 120 VR YE schwarz	934 424-002
GDML 2016 LED 120 VR YE grau	934 424-003

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektronikeinsatz nach DIN EN 175 301-803

GDML 2016 LED 230 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (bipolare LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 230 YE schwarz	934 425-002
GDML 2016 LED 230 YE grau	934 425-003

GDML 2016 LED 230 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 230 VR YE schwarz	934 426-002
GDML 2016 LED 230 VR YE grau	934 426-003

GDML 2016 LED 12-250 PTC ZZ sw

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2016 LED 12-250 PTC ZZ sw	934 539-001

GDML 3016 LED 230 RG schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 3016 LED 230 RG schwarz	934 434-002

GDML 2009 RC 230 1 schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, RC-Glied (EMV kritische Anwendungen) mit Entstörkondensator und Funktionsanzeige (Glimmlampe), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2009 RC 230 1 schwarz	933 802-112

GDML 2011 GB1

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 GB1 schwarz	932 329-100
GDML 2011 GB1 grau	932 329-106

GDML 2011 GB C

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor und Kondensator) bei EMV kritischen Anwendungen, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 GB C schwarz	933 923-100
GDML 2011 GB C grau	933 923-106

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektronikeinsatz nach DIN EN 175 301-803

GDML 2011 GE 1 G schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Einweggleichrichter mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 GE 1 G schwarz	932 330-100

GDML 2011 GB1 LED 24

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 GB1 LED 24 schwarz	932 446-002
GDML 2011 GB1 LED 24 grau	932 446-003

GDML 2011 LED 24 GB

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, LED Gleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 GB schwarz	932 501-002
GDML 2011 LED 24 GB grau	932 501-003

GDML 2011 LED 24

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 schwarz	932 332-002
GDML 2011 LED 24 grau	932 332-003

GDML 2011 LED 24 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 YE schwarz	932 527-002
GDML 2011 LED 24 YE grau	932 527-003

GDML 2011 LED 24 HH P

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Einweggleichrichter mit Schutzbeschaltung (Diode) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 HH P schwarz	932 444-002
GDML 2011 LED 24 HH P grau	932 444-003

GDML 2011 LED 24 HH

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 HH schwarz	932 336-002
GDML 2011 LED 24 HH grau	932 336-003

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektronikeinsatz nach DIN EN 175 301-803

GDML 2011 LED 24 HH YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 HH YE schwarz	932 640-002
GDML 2011 LED 24 HH YE grau	932 640-003

GDML 2011 LED 24 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 VR YE schwarz	933 737-212
GDML 2011 LED 24 VR YE grau	933 737-712

GDML 2011 LED 24 VR schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 24 VR schwarz	932 521-002

GDML 2011 LED 48 HH schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 48 HH schwarz	932 648-002

GDML 2011 LED 48 VR

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 48 VR schwarz	933 924-212
GDML 2011 LED 48 VR grau	933 924-712

GDML 2011 LED 48 VR YE schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 48 VR YE schwarz	933 926-212

GDML 2011 GB1 LED 48 schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 GB1 LED 48 schwarz	933 925-212

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektroneinsatz nach DIN EN 175 301-803

GDML 2011 LED 120 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (bipolare LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 120 YE schwarz	933 738-212
GDML 2011 LED 120 YE grau	933 738-712

GDML 2011 LED 120 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 120 VR YE schwarz	933 927-212
GDML 2011 LED 120 VR YE grau	933 927-712

GDML 2011 LED 230 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (bipolare LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 230 YE schwarz	933 739-212
GDML 2011 LED 230 YE grau	933 739-712

GDML 2011 LED 230 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 2011 LED 230 VR YE schwarz	933 916-212
GDML 2011 LED 230 VR YE grau	933 916-712

GDML 3011 LED 24 BO schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) für Druckschalter, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 3011 LED 24 BO schwarz	932 856-002

GDML 3011 LED 24 RG schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (2 LED's) für Druckschalter, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 3011 LED 24 RG schwarz	932 857-002

GDML 3011 LED 230 RG

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (2 LED's) für Druckschalter, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDML 3011 LED 230 RG schwarz	933 748-212
GDML 3011 LED 230 RG grau	933 748-712

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder mit Elektronikeinsatz,
Elektronikeinsätze für GDME nach DIN EN 175 301-803

GDME 2011

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 2011 schwarz	933 029-100
GDME 2011 grau	933 029-106

GDME 2013

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 2013 schwarz	933 030-100
GDME 2013 grau	933 030-106

GDME 3011

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 3011 schwarz	933 022-100
GDME 3011 grau	933 022-106

GDME 3013

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 13,5, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 3013 schwarz	933 031-100
GDME 3013 grau	933 031-106

GDME 3020

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M20, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 3020 schwarz	934 455-100
GDME 3020 grau	934 455-106

GDME 2011 Timer schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit integrierter Timerschaltung, Ein- und Ausschaltzeiten unabhängig voneinander, über Potentiometer einstellbar, 8 verschiedene Schaltprogramme mit Funktionsanzeige (LED) und integrierter Schutzbeschaltung + Dichtung beigelegt, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 2011 Timer schwarz	933 719-100

GDME LED 24 GB YE

Elektronikeinsatz mit LED-Gleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Leuchtanzeige LED gelb, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME LED 24 GB YE	831 870-001

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Elektronikeinsätze für GDME nach DIN EN 175 301-803

GDME LED 24 HH YE

Elektronikeinsatz mit Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung, Leuchtanzeige LED gelb, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME LED 24 HH YE	831 873-001

GDME LED 24 YE

Elektronikeinsatz mit Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Leuchtanzeige LED gelb, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME LED 24 YE	831 863-001

GDME LED 24 RD

Elektronikeinsatz mit LED-Gleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), LED gelb, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME LED 24 RD	831 839-001

GDME HDL 24 GB YE

Elektronikeinsatz mit LED-Gleichrichter mit Funktionsanzeige (LED), LED gelb, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME HDL 24 GB YE	831 852-001

GDME HDL 24 YE

Elektronikeinsatz mit Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, LED gelb, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME HDL 24 YE	832 028-001

GDME LG 120

Elektronikeinsatz mit Funktionsanzeige (Glimmlampe), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME LG 120	831 826-001

GDME GB1 LG 230

Elektronikeinsatz mit Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (Glimmlampe), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME GB1 LG 230	831 834-001

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Elektronikeinsätze für GDME nach DIN EN 175 301-803

GDME GB1

Elektronikeinsatz mit Brückengleichrichter mit Schutz-
beschaltung (Varistor), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME GB1	831 832-001

GDME 2 LED 24

Elektronikeinsatz mit Funktionsanzeige (2 LED's),
LED gelb/LED grün, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME 2 LED 24	831 876-001

GDME LG 230

Elektronikeinsatz mit Funktionsanzeige
(Glimmlampe), Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME LG 230	831 824-001

GDME UV 1

Elektronikeinsatz mit unbestückter Leiterplatte
mit 2 Gabelfedern und 2 Klemmklötzen,
Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME UV 1	931 415-000

GDME UV 3 N

Elektronikeinsatz mit unbestückter Leiterplatte
mit 2 Gabelfedern und 2 Flachkopfklemmen,
Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDME UV 3 N	931 954-001

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803

GSA 2000 schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, 2 Schrauben M 3x10 und 1 Schraube M 3x5, Langlöcher, offene Mutter, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 2000 schwarz	932 591-100

GSA 2000 A schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, ohne Schrauben, Langlöcher, geschlossene Mutter, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 2000 A schwarz	932 592-500

GSA 2000 N schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, 2 Schrauben M 3x10 und 1 Schraube M 3x5, offene Mutter, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 2000 N schwarz	932 967-100

GSA 3000 schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, 2 Schrauben M 3x10 und 1 Schraube M 3x4, Langlöcher, offene Mutter, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 3000 schwarz	932 597-100

GSA 3000 A schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, ohne Schrauben, Langlöcher, geschlossene Mutter, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 3000 A schwarz	932 598-500

GSA 3000 N schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, 2 Schrauben M 3x10 und 1 Schraube M 3x5, offene Mutter, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 3000 N schwarz	932 968-100

GSA-U 2000 N LO schwarz

Gerätestecker umspritzt (IP 65 ungesteckt) mit 4 Kreuzschlitzschrauben und Lötöse für flexible Leitungen, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA-U 2000 N LO schwarz	933 378-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803

GSA-U 3000 N LO schwarz

Gerätestecker umspritzt (IP 65 ungesteckt) mit 4 Kreuzschlitzschrauben und Lötöse für flexible Leitungen, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA-U 3000 N LO schwarz	933 379-100

GSA-U 3075 SK schwarz

Gerätestecker umspritzt (IP 65 ungesteckt) mit 4 Kreuzschlitzschrauben und Schneidklemmkontakt (ohne löten/schrauben), Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA-U 3075 SK schwarz	933 381-100

GSC 300 schwarz

Gerätestecker mit Einrollmutter, Schutzkontakt, 2 Schrauben M 3x10 und 1 Schraube M 3x5, ohne Kontakte, Polzahl 2 + PE/3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSC 300 schwarz	931 382-100

GSE 2000 N4 schwarz

Gerätestecker zum Einbau in Blechwände, umlaufen der Rundkragen, Einrollmutter und 4 Schrauben M 3x6, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSE 2000 N4 schwarz	932 886-100

GSE 3000 N4 schwarz

Gerätestecker zum Einbau in Blechwände, umlaufen der Rundkragen, Einrollmutter und 4 Schrauben M 3x6, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSE 3000 N4 schwarz	932 890-100

GSR-U 2000 LO schwarz

Gerätestecker zum Umspritzen (IP 65 ungesteckt), mit Lötöse für flexible Leitungen, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSR-U 2000 LO schwarz	933 377-100

GSR-U 3000 LO schwarz

Gerätestecker zum Umspritzen (IP 65 ungesteckt), mit Lötöse für flexible Leitungen, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSR-U 3000 LO schwarz	933 376-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803

GSP 211 PG11 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 211 PG11 schwarz	931 298-001

GSP 212 1/2" NPTF schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung 1/2" NPTF, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 212 1/2" NPTF schwarz	931 298-004

GSP 213 PG13,5 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 13,5, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 213 PG13,5 schwarz	931 298-003

GSP 2 M20 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M20, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 2 M20 schwarz	931 298-006

GSP 311 PG11 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 311 PG11 schwarz	931 297-001

GSP 312 1/2" NPTF schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung 1/2" NPTF, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 312 1/2" NPTF schwarz	931 297-004

GSP 313 PG13,5 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Grifftring, Dichtring (NBR), Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 13,5, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 313 PG13,5 schwarz	931 297-003

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform A

Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803

GSP 316 PG16 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Griffiring, Dichtring (NBR), Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 16, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 316 PG16 schwarz	931 297-002

GSP 3 M20 schwarz

Gerätestecker mit Anschlussgewinde, Gerätestecker, Gewindestutzen, Griffiring, Dichtring (NBR), Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M20, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP 3 M20 schwarz	931 297-006

GSP-U 3000

Gerätestecker zum Umspritzen (IP 65 ungesteckt), mit Lötöse für flexible Leitungen, Einpress- und Schraubmontage, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

E = mit Entlüftungsbohrung
Au = mit vergoldeten Kontakten

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSP-U 3000 LO SN	832 954-200
GSP-U 3000 LO AU	832 954-400
GSP-U 3000 E sw	832 954-710
GSP-U 3000 E Au sw	832 954-900

GSAZ 200 schwarz

Gerätestecker für Zylinderprofildichtung GSAZ, Frontanschluss, 1 Hohlschraube, 1 Schraube M 3x5, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSAZ 200 schwarz	932 429-100

GSAZ 300 schwarz

Gerätestecker für Zylinderprofildichtung GSAZ, Frontanschluss, 1 Hohlschraube, 1 Schraube M 3x5, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-A

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSAZ 300 schwarz	932 430-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B

Ventilsteckverbinder-Anschlussleitungen nach DIN EN 175 301-803

VBD 1A-1-1



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform B, mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VBD 1A-1-1-212/2 M	12224
VBD 1A-1-1-212/5 M	12225
VBD 1A-1-1-212/10 M	82466
VBD 1A-1-1-226/2 M	12226
VBD 1A-1-1-226/5 M	12227
VBD 1A-1-1-226/10 M	43895

VBD 1A-1-2



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform B, mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VBD 1A-1-2-212/2 M	12234
VBD 1A-1-2-212/5 M	12235
VBD 1A-1-2-212/10 M	46937
VBD 1A-1-2-226/2 M	12236
VBD 1A-1-2-226/5 M	12237
VBD 1A-1-2-226/10 M	43897

VBD 1B-1-1



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform B, mit LED, Schutzbeschaltung durch Supressor-Diode

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VBD 1B-1-1-212/2 M	12245
VBD 1B-1-1-212/5 M	12246
VBD 1B-1-1-212/10 M	46938
VBD 1B-1-1-226/2 M	43899
VBD 1B-1-1-226/5 M	44565
VBD 1B-1-1-226/10 M	46939

VBD 1B-1-2



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform B, mit LED, Schutzbeschaltung durch Supressor-Diode, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VBD 1B-1-2-212/2 M	12251
VBD 1B-1-2-212/5 M	12252
VBD 1B-1-2-212/10 M	46940
VBD 1B-1-2-226/2 M	43901
VBD 1B-1-2-226/5 M	43903
VBD 1B-1-2-226/10 M	46941

VBD 1D-3-1



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform B, ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss

Mantelwerkstoff:
205 = PVC

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VBD 1D-3-1-205/2 M	12253
VBD 1D-3-1-205/5 M	12254
VBD 1D-3-1-205/10 M	46942

VBD 1D-3-2



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform B, ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
205 = PVC

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VBD 1D-3-2-205/2 M	12255
VBD 1D-3-2-205/5 M	12256
VBD 1D-3-2-205/10 M	46943

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder nach DIN EN 175 301-803

GMN 216 NJ schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMN 216 NJ schwarz	934 457-100

GMN 209 NJ

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3 x 35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMN 209 NJ schwarz	932 987-100
GMN 209 NJ grau	932 987-106

GMNL 216 NJ LED 24 HH

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M12, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 216 NJ LED 24 HH schwarz	934 460-002
GMNL 216 NJ LED 24 HH grau	934 460-003

GMNL 209 NJ GB1

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 209 NJ GB1 schwarz	933 399-100
GMNL 209 NJ GB1 grau	933 399-106

GMNL 209 NJ GB1 LED 24 schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 209 NJ GB1 LED 24 schwarz	933 400-100

GMNL 209 NJ LED 24 HH

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz	933 388-100
GMNL 209 NJ LED 24 HH grau	933 388-106

GMNL 209 NJ LED 24 YE schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 209 NJ LED 24 YE schwarz	933 572-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803, Ventilsteckverbinder-Anschlussleitungen, Industriebauform

GMNL 209 NJ LED 120 YE schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9 (schwarz), Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 209 NJ LED 120 YE schwarz	933 714-100

GMNL 209 NJ LED 230 YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMNL 209 NJ LED 230 YE schwarz	933 715-100
GMNL 209 NJ LED 230 YE grau	933 715-106

GSN 20 schwarz

Gerätestecker mit Zentralschrauben (hohl), 1 Schraube M 3x4, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-B

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSN 20 schwarz	932 421-100

VB 1A-1-1**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175 301-803, Bauform B, Industriebauform, mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1A-1-1-212/2 M	12189
VB 1A-1-1-212/5 M	12190
VB 1A-1-1-212/10 M	26742
VB 1A-1-1-226/2 M	43846
VB 1A-1-1-226/5 M	43848
VB 1A-1-1-226/10 M	43845

VB 1A-1-2**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175 301-803, Bauform B, Industriebauform, mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1A-1-2-212/2 M	12196
VB 1A-1-2-212/5 M	12197
VB 1A-1-2-212/10 M	46929
VB 1A-1-2-226/2 M	43889
VB 1A-1-2-226/5 M	43891
VB 1A-1-2-226/10 M	46930

VB 1B-1-1**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175 301-803, Bauform B, Industriebauform, mit LED, Schutzbeschaltung durch Supressor-Diode

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1B-1-1-212/2 M	12205
VB 1B-1-1-212/5 M	12206
VB 1B-1-1-212/10 M	46931
VB 1B-1-1-226/2 M	16080
VB 1B-1-1-226/5 M	44674
VB 1B-1-1-226/10 M	46932

VB 1B-1-2**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175 301-803, Bauform B, Industriebauform, mit LED, Schutzbeschaltung durch Supressor-Diode, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1B-1-2-212/2 M	12211
VB 1B-1-2-212/5 M	12212
VB 1B-1-2-212/10 M	46933
VB 1B-1-2-226/2 M	16081
VB 1B-1-2-226/5 M	44400
VB 1B-1-2-226/10 M	46934

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B

Ventilsteckverbinder-Anschlussleitungen, Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Industrieaufbauform

VB 1D-3-1**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175301-803, Bauform B, Industrieaufbauform, ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss

Mantelwerkstoff:
205 = PVC

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1D-3-1-205/2 M	12213
VB 1D-3-1-205/5 M	12214
VB 1D-3-1-205/10 M	46935

VB 1D-3-2**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175301-803, Bauform B, Industrieaufbauform, ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss, Kabelabgang 180°

Mantelwerkstoff:
205 = PVC

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VB 1D-3-2-205/2 M	12215
VB 1D-3-2-205/5 M	12216
VB 1D-3-2-205/10 M	46936

GM 209 NJ

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GM 209 NJ schwarz	932 977-100
GM 209 NJ grau	932 977-106

GM 216 NJ

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x35, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GM 216 NJ schwarz	934 456-100
GM 216 NJ grau	934 456-106

GML 216 NJ LED 24 HH

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 216 NJ LED 24 HH schwarz	934 458-002
GML 216 NJ LED 24 HH grau	934 458-003

GML 216 NJ LED 24 VR YE

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung M16, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 216 NJ LED 24 VR YE schwarz	934 459-002
GML 216 NJ LED 24 VR YE grau	934 459-003

GML 209 NJ GB1

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ GB1 schwarz	933 398-100
GML 209 NJ GB1 grau	933 398-106

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Industrieaufm

GML 209 NJ GB1 LED 24



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ GB1 LED 24 schwarz	933 642-100
GML 209 NJ GB1 LED 24 grau	933 642-106

GML 209 NJ LED 24 HH



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 24 HH schwarz	933 389-100
GML 209 NJ LED 24 HH grau	933 389-106

GML 209 NJ LED 24 YE



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED gelb) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 24 YE schwarz	933 571-100
GML 209 NJ LED 24 YE grau	933 571-106

GML 209 NJ LED 24



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED rot) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 24 schwarz	933 928-100
GML 209 NJ LED 24 grau	933 928-106

GML 209 NJ LED 24 VR YE



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED gelb) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 24 VR YE schwarz	933 929-100
GML 209 NJ LED 24 VR YE grau	933 929-106

GML 209 NJ LED 120 YE



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED gelb) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 120 YE schwarz	933 712-100
GML 209 NJ LED 120 YE grau	933 712-106

GML 209 NJ LED 120 VR YE schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED gelb) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9 (schwarz), Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 120 VR YE schwarz	933 934-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform B

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Gerätestecker, Industrieaufbauform

GML 209 NJ LED 230 YE



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED gelb) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 230 YE schwarz	933 713-100
GML 209 NJ LED 230 YE grau	933 713-106

GML 209 NJ LED 230 schwarz



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED rot) mit Freilaufdiode, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9 (schwarz), Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 230 schwarz	933 931-100

GML 209 NJ LED 230 VR YE



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Funktionsanzeige (LED) mit Freilaufdiode und Schutzbeschaltung (Varistor), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ LED 230 VR YE schwarz	933 932-100
GML 209 NJ LED 230 VR YE grau	933 932-106

GML 209 NJ GB1 LED 230



Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Brückengleichrichter mit Schutzbeschaltung (Varistor) und Funktionsanzeige (LED), Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 9, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GML 209 NJ GB1 LED 230 schwarz	933 933-100
GML 209 NJ GB1 LED 230 grau	933 933-106

GSA 20 schwarz



Gerätestecker mit Zentralschrauben (hohl), 1 Schraube M 3x4, Polzahl 2 + PE, Norm Industriestandard (11 mm)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 20 schwarz	931 352-100

VCD 1A-1-3



Ventilsteckverbinder

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform C (8,0 mm), mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:

212 = PVC
226 = PUR halogenfrei, schwarz
241 = PUR halogenfrei, schwarz, schweißfunkenfest

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VCD 1A-1-3-212/2 M	12274
VCD 1A-1-3-212/5 M	12275
VCD 1A-1-3-212/10 M	43445
VCD 1A-1-3-226/2 M	12276
VCD 1A-1-3-226/5 M	12277
VCD 1A-1-3-226/10 M	43911
VCD 1A-1-3-241/2 M	12279
VCD 1A-1-3-241/5 M	12280
VCD 1A-1-3-241/10 M	18063

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform C

Ventilsteckverbinder-Anschlussleitungen, Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803

VCD 1D-3-3**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder nach DIN EN 175 301-803, Bauform C (8,0 mm), ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:
212 = PVC

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VCD 1D-3-3-212/2 M	12281
VCD 1D-3-3-212/5 M	12282
VCD 1D-3-3-212/10 M	39149

GDSN 207

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 2,5x27, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 7, Norm DIN EN 175 301-803-C

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDSN 207 schwarz	933 137-100
GDSN 207 grau	933 137-106

GDSN 307

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 2,5x27, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 7, Norm DIN EN 175 301-803-C

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDSN 307 schwarz	933 023-100
GDSN 307 grau	933 023-106

GSSNA 200 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter und 2 Schrauben M 2,5x8, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-C

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSNA 200 schwarz	933 110-100

GSSNA 300 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter und 2 Schrauben M 2,5x8, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-C

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSNA 300 schwarz	933 111-100

GSSNR 200 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter, Ausführung für Umspritzung oder Vergießen, Polzahl 2 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-C

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSNR 200 schwarz	933 113-100

GSSNR 300 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter, Ausführung für Umspritzung oder Vergießen, Polzahl 3 + PE, Norm DIN EN 175 301-803-C

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSNR 300 schwarz	933 112-100

Rechteck-Steckverbinder und Leitungen GDM-Serie, Bauform C

Ventilsteckverbinder-Anschlussleitungen, Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Gerätestecker, Industriebauform

VC 1A-1-3**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175 301-803, Bauform C, Industriebauform (9,4 mm), mit LED, Schutzbeschaltung durch Varistor, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:

212 = PVC

226 = PUR halogenfrei, schwarz

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VC 1A-1-3-212/2 M	12263
VC 1A-1-3-212/5 M	12264
VC 1A-1-3-212/10 M	46944
VC 1A-1-3-226/2 M	43906
VC 1A-1-3-226/5 M	43909
VC 1A-1-3-226/10 M	43905

VC 1D-3-3**Ventilsteckverbinder**

Aktor-Anschlussleitung, Ventilsteckverbinder ähnlich DIN EN 175 301-803, Bauform C, Industriebauform (9,4 mm), ohne Beschaltung, 2 + Erdanschluss, Erdanschluss gebrückt

Mantelwerkstoff:

212 = PVC

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
VC 1D-3-3-212/2 M	12265
VC 1D-3-3-212/5 M	12266
VC 1D-3-3-212/10 M	16217

GDS 207

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x28, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 7, Norm Industriestandard (9,4 mm)

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDS 207 schwarz	933 138-100
GDS 207 grau	933 138-106

GDS 307

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit Zentralschraube M 3x28, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 7, Norm Industriestandard (9,4 mm)

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDS 307 schwarz	933 024-100
GDS 307 grau	933 024-106

GSSA 200 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter und 2 Schrauben M 3x8, Polzahl 2 + PE, Norm Industriestandard (9,4 mm)

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSA 200 schwarz	933 117-100

GSSA 300 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter und 2 Schrauben M 3x8, Polzahl 3 + PE, Norm Industriestandard (9,4 mm)

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSA 300 schwarz	933 116-100

GSSR 200 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter, Ausführung für Umspritzung oder Vergießen, Polzahl 2 + PE, Norm Industriestandard (9,4 mm)

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSR 200 schwarz	933 115-100

GSSR 300 schwarz

Gerätestecker mit Zentralmutter, Ausführung für Umspritzung oder Vergießen, Polzahl 3 + PE, Norm Industriestandard (9,4 mm)

Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSR 300 schwarz	933 114-100

Zubehör: Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie

Crimp-Technik, Dichtungen, Zentralschrauben

RMC 480 | RMCB 480

Crimp-Flachkontakt (Messerkontakt), passend zu Steckverbindern der GSC-Serie, Leitungsquerschnitt: 0,5 bis 1,5 mm² (B-Crimpung)

RMC 480: Verpackungseinheit 100 Stück
RMCB 480: Verpackungseinheit 3000 Stück auf Haspel

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RMC 480	731 470-021
RMCB 480	731 468-001

XZC 0702

Crimpzange für Kontakte der GDM Serie und G Serie, Farbe: rot

Leitungsquerschnitt für Kontakt:
RMC 280, 0,5 mm² bis 1 mm², Profil I, Bestell-Nr.: 731 991-021;
RMC 480, 0,5 mm² bis 1,5 mm², Profil II, Bestell-Nr.: 731 470-021

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
XZC 0702	932 507-003

GDM 3-7 NBR blassbraun | GDM 3-17 VMQ rot | GDM 3-21 EPDM

Flachdichtung für Rechtecksteckverbinder der GDM-Serie (Bauform A)

NBR: -30 °C bis +90 °C
VMQ (Silikon): -40 °C bis +125 °C
EPDM (latsfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3-7 NBR blassbraun	730 801-002
GDM 3-17 VMQ rot	731 740-002
GDM 3-21 EPDM braun	731 739-004

GDM 3-16 NBR schwarz | GDM 3-19 VMQ korallenrot

Profildichtung für Rechtecksteckverbinder der GDM-Serie (Bauform A)

NBR: -30 °C bis +90 °C
VMQ (Silikon): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3-16 NBR schwarz	731 531-002
GDM 3-19 VMQ korallenrot	731 532-002

GSE 2000-2 NBR blassbraun | GSE 2000-3 EPDM

Flachdichtung für Gerätestecker GSE... (Bauform A)

NBR: -30 °C bis +90 °C
EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSE 2000-2 NBR blassbraun	733 973-002
GSE 2000-3 EPDM	733 846-003

GSAZ 35/43 NBR schwarz | GSAZ 40/62 NBR schwarz | GSAZ 60/120 NBR schwarz

Profildichtung für...
- 35 mm bis 43 mm Durchmesser
- 40 mm bis 62 mm Durchmesser
- 60 mm bis 120 mm Durchmesser (Bauform A)

NBR: -30 °C bis +90 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSAZ 35/43 NBR schwarz	733 262-002
GSAZ 40/62 NBR schwarz	733 264-002
GSAZ 60/120 NBR schwarz	733 266-002

SHK 03

Schutzkappe für Gerätestecker nach DIN EN 175 301-803-A

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
SHK 03	733 790-002

Zubehör: Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie

Dichtungen, Zentralschrauben

MESAP 43650

Messadapter zur Messung mit 4 mm Messleitungen an Steckverbindern und Kupplungen nach DIN EN 175 301-803-A (z.B. Hirschmann GDM-Serie), inklusive Kurzschlussbrücke

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
MESAP 43650	932 818-002

GDM 3011-8 | GDM 3011 RF-1 | GDME 3 N-7

GDM 3011-8: Zentralschraube M 3x35 mit Rändelkopf für Baureihen GDM.../GM...

GDM 3011 RF-1: Edelstahlzentralschraube M 3x35 mit Phillips-Combi-Schlitz für Baureihen GDM.../GM...

GDME 3 N-7: Zentralschraube M 3x40 mit Rändelkopf für Baureihe GDME...

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDM 3011-8	732 574-001
GDM 3011 RF-1	734 363-001
GDME 3 N-7	732 280-001

GMN 209-3 NBR blassbraun | GMN 209-12 EPDM

Flachdichtung für Leitungsdose GMN... (Bauform B)

NBR: -30 °C bis +90 °C
EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GMN 209-3 NBR blassbraun	733 273-002
GMN 209-12 EPDM braun	733 271-004

GM 207-3 NBR blassbraun | GM 207-7 EPDM

Flachdichtung für Leitungsdose GM... (Bauform B)

NBR: -30 °C bis +90 °C
EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GM 207-3 NBR blassbraun	731 423-002
GM 207-7 EPDM braun	731 755-004

GSA 20-3 NBR blassbraun | GSA 20-9 EPDM

Flachdichtung für Gerätestecker GSA 20 (Bauform B)

NBR: -30 °C bis +90 °C
EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 20-3 NBR blassbraun	731 490-002
GSA 20-9 EPDM braun	734 033-003

GSN 20-3 NBR blassbraun | GSN 20-6 EPDM

Flachdichtung für Gerätestecker GSN 20 (Bauform B)

NBR: -30 °C bis +90 °C
EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSN 20-3 NBR blassbraun	733 275-002
GSN 20-6 EPDM braun	733 270-004

Zubehör: Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie

Dichtungen

GDSN 307-4 NBR blassbraun | GDSN 307-5 EPDM

Flachdichtung für Leitungsdose GDSN... (Bauform C)

NBR: -30 °C bis +90 °C
 EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDSN 307-4 NBR blassbraun	730 176-002
GDSN 307-5 EPDM braun	730 310-003

GDS 307-2 NBR blassbraun | GDS 307-4 EPDM

Flachdichtung für Leitungsdose GDS... (Bauform C)

NBR: -30 °C bis +90 °C
 EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GDS 307-2 NBR blassbraun	730 185-002
GDS 307-4 EPDM braun	730 314-003

GSSA 300-5 NBR blassbraun | GSSA 300-6 EPDM

Flachdichtung für Gerätestecker GSSA... (Bauform C)

NBR: -30 °C bis +90 °C
 EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSA 300-5 NBR blassbraun	730 233-002
GSSA 300-6 EPDM braun	730 312-003

GSSNA 300-5 NBR blassbraun | GSSNA 300-6 EPDM

Flachdichtung für Gerätestecker GSSNA... (Bauform C)

NBR: -30 °C bis +90 °C
 EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSSNA 300-5 NBR blassbraun	730 232-002
GSSNA 300-6 EPDM	730 365-004

GM 207-3 NBR blassbraun | GSA 200-7 EPDM

Flachdichtung für Gerätestecker GSA... (Bauform A)

NBR: -30 °C bis +90 °C
 EPDM (silikonfrei): -40 °C bis +125 °C

Verpackungseinheit 50 Stück

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GSA 200-4 NBR blassbraun	730 843-002
GSA 200-7 EPDM braun	730 268-003

Rechteck-Steckverbinder G-Serie

Konfektionierbare und umspritzte Rechteck-Steckverbinder

G 2 KW 1 F 1,5 m

Rechteck-Steckverbinder mit angespritzter Leitung,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 2 KW 1 F 1,5 m	931 494-603

G 20 KW 3 F 3 m

Rechteck-Steckverbinder mit angespritzter Leitung,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 20 KW 3 F 3 m	932 041-002

G 20 W 3 F

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit
PG 7-Kabelverschraubung, mit Lötkontakten,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 20 W 3 F schwarz	932 185-100
G 20 W 3 F grau	932 185-106

G 30 E 3 F grau

Einbaukupplung mit Flansch, mit Lötkontakten,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 E 3 F grau	931 782-106

G 30 KW 3 F 2 m

Rechteck-Steckverbinder mit angespritzter Leitung,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 KW 3 F 2 m	931 608-003

G 30 W 3 F grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit
PG 7-Kabelverschraubung, mit Lötkontakten,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 W 3 F schwarz	932 186-100
G 30 W 3 F grau	932 186-106

G 4 KW 1 F 2 m

Rechteck-Steckverbinder mit angespritzter Leitung,
Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 4

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 KW 1 F 2 m	931 805-602

Rechteck-Steckverbinder G-Serie

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder

G 4 W 1 F | G 4 W 1 F Au 0,8 | G 4 W 1 F HT grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 7-Kabelverschraubung, mit Lötkontakten, Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 4

Au = mit vergoldeten Kontakten
HT = für Hochtemperaturanwendungen

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 W 1 F schwarz	932 157-100
G 4 W 1 F grau	932 157-106
G 4 W 1 F Au 0,8 schwarz	934 386-100
G 4 W 1 F Au 0,8 grau	934 386-106
G 4 W 1 F HT grau	932 157-206

GO 51 WF schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 7-Kabelverschraubung, mit Lötkontakten, Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 5 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 51 WF schwarz	932 351-200

GO 6 WF schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 7-Kabelverschraubung, mit Lötkontakten, Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 6 WF schwarz	932 447-100

GO 60 WF schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 7-Kabelverschraubung, mit Lötkontakten, Kontaktart Gabelfeder, Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 60 WF schwarz	932 448-100

GO 070 WF schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 11-Kabelverschraubung, mit Schraubkontakten, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 070 WF schwarz	932 483-100

GO 610 WF schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 11-Kabelverschraubung, mit Schraubkontakten, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 610 WF schwarz	932 484-100

GO 700 WF schwarz

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder mit PG 11-Kabelverschraubung, mit Schraubkontakten, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 700 WF schwarz	932 485-100

Rechteck-Steckverbinder G-Serie

Umspritzte Rechteck-Steckverbinder, Einbaustecker

G 20 KW 3 M 1,5 m

Rechteck-Steckverbinder mit angespritzter Leitung,
Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 20 KW 3 M 1,5 m	931 793-001

G 30 A 3 M grau

Einbaustecker für gedruckte Schaltungen, mit
Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte,
Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 A 3 M grau	931 700-106

G 30 A 5 M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten,
Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 A 5 M schwarz	932 840-100

G 30 E 3 M grau

Einbaustecker für Crimpkontakte, Kontaktart
Messerkontakte, Polzahl 3 + PE, wahlweise 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 E 3 M grau	731 996-506

G 30 KW 3 M 2 m

Rechteck-Steckverbinder mit angespritzter Leitung,
Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 KW 3 M 2 m	931 783-001

Rechteck-Steckverbinder G-Serie

Einbaustecker

G 4 A 1 M | G 4 A 1 M Au

Einbaustecker für gedruckte Schaltungen, mit Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 4

Au = mit vergoldeten Kontakten

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 A 1 M grau	931 807-106
G 4 A 1 M Au schwarz	931 807-300

G 4 A 1 M MT schwarz

Einbaustecker zum Einpressen, mit Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 4

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 A 1 M MT schwarz	932 823-100

G 4 A 5 M | G 4 A 5 M Au

Einbaustecker mit Flansch, für gedruckte Schaltungen, mit Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 4

Au: mit vergoldeten Kontakten

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 A 5 M schwarz	932 092-100
G 4 A 5 M grau	932 092-106
G 4 A 5 M Au grau	932 092-206

G 4 E 1 M grau

Einbaustecker für Crimpkontakte, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 4, wahlweise 3 oder 2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 E 1 M grau	731 802-506

GO 51 FAV M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 5 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 51 FAV M schwarz	932 919-100

GO 51 UM schwarz

Einbaustecker für gedruckte Schaltungen, mit Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 5 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 51 UM schwarz	932 352-100

GO 6 FAV M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 6 FAV M schwarz	932 669-100

Rechteck-Steckverbinder G-Serie

Einbaustecker

GO 6 UM schwarz

Einbaustecker für gedruckte Schaltungen, mit
Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 6 UM schwarz	932 350-100

GO 60 FAV M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten,
Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 60 FAV M schwarz	932 918-100

GO 60 UM schwarz

Einbaustecker für gedruckte Schaltungen, mit
Lötkontakten, Kontaktart Messerkontakte, Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 60 UM schwarz	932 344-100

GO 070 FA M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten,
Kontaktart Stift, Polzahl 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 070 FA M schwarz	932 470-100

GO 610 FA M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten,
Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 610 FA M schwarz	932 478-100

GO 700 FA M schwarz

Einbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten,
Kontaktart Stift, Polzahl 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
GO 700 FA M schwarz	932 477-100

Rechteck-Steckverbinder G-Serie

Zubehör

G 30 E-1 schwarz



Flachdichtung, für Einbausteckverbinder mit Flansch,
Materialstärke: 2 mm

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 E-1 schwarz	732 135-002

G 30 E-2 schwarz



Flachdichtung, für Einbausteckverbinder mit Flansch,
Materialstärke: 0,8 mm

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 30 E-2 schwarz	733 415-002

G 4 VS

Verschlusskappe G-Serie, passend für Gerätestecker
G 30 und G 4

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
G 4 VS	934 447-001

RMC 280



Crimp-Flachkontakt (Messerkontakt), passend zu
Steckverbindern der G-Serie, Leitungsquerschnitt:
0,5 bis 1,5 mm² (B-Crimpung)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RMC 280	731 991-021

Rechteck-Steckverbinder ST-Serie

Konfektionierbare und umspritzte Rechteck-Steckverbinder, Kupplungen – umspritzt und konfektionierbar

STAK 2 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Kupplung, ohne Zugentlastung, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 2 grau	930 621-106

STAK 20 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Kupplung, mit Zugentlastung, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 20 grau	931 264-106

STAK 200 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Kupplung, mit Zugentlastung und Kodiernut, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 200 grau	932 037-106

STAK 3 K 075

Rechteck-Steckverbinder, Kupplung umspritzt, mit harmonisierter Leitung (DIN VDE 0282), Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 3 K 075 3025 mm	932 187-011
STAK 3 K 075 5 M	932 187-015
STAK 3 K 075 10 M	932 187-016

STAK 3 N

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Kupplung, mit Zugentlastung, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 3 N schwarz	932 140-100
STAK 3 N grau	932 140-106

STAKWI 3 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Winkelkupplung, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKWI 3 grau	932 413-106

STAK 4

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Kupplung, mit Zugentlastung, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 4 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 4 schwarz	932 533-100
STAK 4 grau	932 533-106

Rechteck-Steckverbinder ST-Serie

Konfektionierbare Rechteck-Steckverbinder, Kupplungen – konfektionierbar und Einbaukupplungen

STAK 5 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Kupplung mit Zugentlastung, unmontiert mit beigelegten Kontakten und Dichtung, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 5 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAK 5 grau	931 691-106

STAKEI 2 grau

Einbaukupplung, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE,

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKEI 2 grau	930 647-106

STAKEI 200 grau

Einbaukupplung mit Kodiernut, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE,

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKEI 200 grau	932 047-106

STAKEI 3 N grau

Einbaukupplung, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 3 + PE,

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKEI 3 N grau	932 142-106

STAKEI 5 grau

Einbaukupplung unmontiert mit beigelegten Kontakten, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 5 + PE,

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKEI 5 grau	931 694-106

STAKAP 2 grau

Einbaukupplung mit Druckgussplatte, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE,

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKAP 2 grau	930 329-106

STAKAP 200 grau

Einbaukupplung mit Druckgussplatte und Kodiernut, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 2 + PE,

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKAP 200 grau	932 045-106

Rechteck-Steckverbinder ST-Serie

Einbaukupplungen, Stecker – umspritzt und konfektionierbar

STAKAP 3 N grau

Einbaukupplung, Kontaktart gefederte Buchse,
Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKAP 3 N grau	932 513-106

STAKAP 5 grau

Einbaukupplung unmontiert, mit beigelegten
Kontakten, Kontaktart gefederte Buchse,
Polzahl 5 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAKAP 5 grau	932 511-106

STAS 2 K 075 SI 1000 mm grau

Rechtecksteckverbinder, Stecker umspritzt mit
harmonisierter Leitung (DIN VDE 0282) und
Sicherungsbügel, Kontaktart Stift, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 2 K 075 SI 1000 mm grau	972 246-008

STAS 2 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Stecker
ohne Zugentlastung, Kontaktart Stift, Polzahl 2 + PE,
Kabelverschraubung PG 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 2 grau	930 620-106

STAS 20 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Stecker
mit Zugentlastung, Kontaktart Stift, Polzahl 2 + PE,
Kabelverschraubung PG 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 20 grau	931 265-106

STAS 200 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Stecker
mit Zugentlastung und Kodierrippe, Kontaktart Stift,
Polzahl 2 + PE, Kabelverschraubung PG 7

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 200 grau	932 038-106

STAS 3 K 075 SI 1000 mm grau

Rechtecksteckverbinder, Stecker umspritzt mit
harmonisierter Leitung (DIN VDE 0282) und
Sicherungsbügel, Kontaktart Stift, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 3 K 075 SI 1000 mm grau	931 300-055

Rechteck-Steckverbinder ST-Serie

Stecker – umspritzt und konfektionierbar, Einbaustecker

STAS 3 N

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Stecker mit Zugentlastung, Kontaktart Stift, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 3 N schwarz	932 143-100
STAS 3 N grau	932 143-106

STAS 4 K 075 SI 1000 mm grau

Rechtecksteckverbinder, Stecker umspritzt mit harmonisierter Leitung (DIN VDE 0282) und Sicherungsbügel, Kontaktart Stift, Polzahl 4 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 4 K 075 SI 1000mm grau	932 578-011

STAS 4 N

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Stecker mit Zugentlastung, Kontaktart Stift, Polzahl 4 + PE, Kabelverschraubung M16x1,5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 4 N grau	934 442-106
STAS 4 N schwarz	934 442-100

STAS 5 grau

Konfektionierbarer Rechteck-Steckverbinder, Stecker mit Zugentlastung, unmontiert mit beigelegten Kontakten, Kontaktart Stift, Polzahl 5 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STAS 5 grau	931 692-106

STASEI 2 grau

Einbaustecker, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart Stift, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASEI 2 grau	930 622-106

STASEI 200 grau

Einbaustecker mit Kodierrippe, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart Stift, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASEI 200 grau	932 048-106

STASEI 3 N grau

Einbaustecker, Dichtung lose beigelegt, Kontaktart Stift, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASEI 3 N grau	932 145-106

Rechteck-Steckverbinder ST-Serie

Einbaustecker

STASEI 5 grau

Einbaustecker unmontiert mit beigelegten Kontakten,
Dichtung lose beigelegt, Kontaktart Stift, Polzahl 5 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASEI 5 grau	931 697-106

STASAP 2 B grau

Einbaustecker mit Druckgussplatte, zusätzliche
Abdichtung für IP 54 erforderlich, Kontaktart Stift,
Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASAP 2 B grau	930 822-106

STASAP 200 grau

Einbaustecker mit Druckgussplatte und Kodierrippe,
zusätzliche Abdichtung für IP 54 erforderlich,
Kontaktart Stift, Polzahl 2 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASAP 200 grau	932 046-106

STASAP 3 N grau

Einbaustecker, Kontaktart Stift, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASAP 3 N grau	932 514-106

STASAP 5 grau

Einbaustecker, unmontiert mit beigelegten Kontakten,
Kontaktart Stift, Polzahl 5 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STASAP 5 grau	932 512-106

Rechteck-Steckverbinder ST-Serie
Zubehör ST-Serie**STASI 2**

Sicherungsbügel für 2 + PE-Versionen

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
STASI 2	732 044-000

STASI 3

Sicherungsbügel für 3 + PE und 5 + PE-Versionen

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
STASI 3	732 045-001

STASI 4

Sicherungsbügel für 4 + PE-Versionen

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
STASI 4	733 449-001

Rund-Steckverbinder CA-Serie

Leitungs Dosen, Einbaukupplungen, Leitungsstecker

CA 3 LD

Rund-Steckverbinder, Kupplung, integrierte Zugentlastung, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 3 LD	934 125-100

CA 3 W LD

Rund-Steckverbinder, Winkelkupplung, integrierte Zugentlastung, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 3 W LD	934 129-100

CA 3 LS

Rund-Steckverbinder, Stecker, integrierte Zugentlastung, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 3 LS	934 124-100

CA 3 W LS

Rund-Steckverbinder, Winkelstecker, integrierte Zugentlastung, Polzahl 3 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 3 W LS	934 128-100

CA 3 GD

Einbaukupplung mit Flansch, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 3 GD	932 321-100

CA 3 GS

Einbaustecker mit Flansch, Polzahl 3 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 3 GS	932 322-100

Rund-Steckverbinder CA-Serie

Leitungsstecker, Einbaustecker

CA 6 LD

Rund-Steckverbinder, Kupplung, integrierte Zugentlastung, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 6 LD	934 127-100

CA 6 W LD

Rund-Steckverbinder, Winkelkupplung, integrierte Zugentlastung, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 6 W LD	934 131-100

CA 6 LS

Rund-Steckverbinder, Stecker, integrierte Zugentlastung, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 6 LS	934 126-100

CA 6 W LS

Rund-Steckverbinder, Winkelstecker, integrierte Zugentlastung, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung M 22x2

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 6 W LS	934 130-100

CA 6 GD

Einbaukupplung mit Flansch, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 6 GD	932 325-100

CA 6 GS

Einbaustecker mit Flansch, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 6 GS	932 326-100

Rund-Steckverbinder CA-Serie

Zubehör CA-Serie

CA 00 SD 1



Schutzhülse für Stecker mit variabler Schlaufe,
Polzahl für 3 + PE und 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 00 SD 1	831 530-400

CA 00 SD 2



Schutzhülse für Einbaustecker mit fester Schlaufe,
Polzahl für 3 + PE und 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 00 SD 2	831 529-100

CA 00 SD 3



Schutzhülse für Kupplungen, mit variabler Schlaufe,
Polzahl für 3 + PE und 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 00 SD 3	831 532-400

CA 00 SD 4



Schutzhülse für Einbaukupplungen mit fester
Schlaufe, Polzahl für 3 + PE und 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CA 00 SD 4	831 531-100

Rund-Steckverbinder CM-Serie

Kupplungen

CM 06 EA 14S-2 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Schelle, Polzahl 4, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 14S-2 S	932 457-100

CM 06 EA 14S-5 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Schelle, Polzahl 5, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 14S-5 S	932 841-100

CM 06 EA 14S-6 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Schelle, Polzahl 6, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 14S-6 S	932 458-100

CM 06 EA 14S-61 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Schelle, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung
PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 14S-61 S	932 460-100

CM 06 EA 20-7 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Klemmkäfig, Polzahl 8, Kabelverschraubung
PG 13,5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 20-7 S	932 842-100

CM 06 EA 20-27 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Klemmkäfig, Polzahl 14, Kabelverschraubung
PG 16

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 20-27 S	933 067-100

CM 06 EA 20-29 S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung
mittels Klemmkäfig, Polzahl 17, Kabelverschraubung
PG 16

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 20-29 S	933 068-100

Rund-Steckverbinder CM-Serie

Gerätestecker

CM 02 E 14S-2 PGerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 4

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 E 14S-2 P	932 449-100

CM 02 E 14S-5 PGerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 E 14S-5 P	932 843-100

CM 02 E 14S-6 PGerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 6

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 E 14S-6 P	932 451-100

CM 02 E 14S-61 PGerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 E 14S-61 P	932 455-100

CM 02 L 14S-61 P MetallGerätestecker mit Flansch, mit Stecklötstift,
Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 L 14S-61 P Metall	934 391-001

CM 02 L 14S-61 P FGerätestecker mit Flansch, mit Filterbestückung
6x1 nF, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 L 14S-61 P F	932 988-100

CM 02 L 14S-61 P F MetallGerätestecker mit Flansch, mit Filterbestückung
6x1 nF, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 L 14S-61 P F Metall	934 390-001

Rund-Steckverbinder CM-Serie
Gerätestecker**CM 02 E 20-7 P**Gerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 8

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
CM 02 E 20-7 P	932 845-100

CM 02 E 20-27 PGerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 14

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
CM 02 E 20-27 P	933 062-100

CM 02 E 20-29 PGerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch,
Polzahl 17

<u>Bestellbezeichnung</u>	<u>Bestell-Nr.</u>
CM 02 E 20-29 P	933 063-100

Rund-Steckverbinder CM-Serie

Zubehör CM-Serie

CM 02 D 14S



Flachdichtung, NBR (Nitritkautschuk)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 D 14S	733 321-002

CM 02 D 20



Flachdichtung, NBR (Nitritkautschuk)

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 D 20	733 818-002

CM 02 SD 14S



Schutzhülse für Gerätestecker,
Polzahl für 3, 4, 5, 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 SD 14S	831 620-100

CM 02 SD 20



Schutzhülse für Gerätestecker,
Polzahl für 7, 8, 14, 17

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 02 SD 20	831 766-100

CM 06 SD 14S



Schutzhülse für Kupplungen,
Polzahl für 3, 4, 5, 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 SD 14S	831 621-100

CM 06 SD 20



Schutzhülse für Kupplungen,
Polzahl für 7, 8, 14, 17

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
CM 06 SD 20	831 767-100

Rund-Steckverbinder NR-Serie

Kupplungen

N6R EF



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R EF	931 720-001

N6R EF S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, geschirmt, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 13,5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R EF S	933 711-001

N11R EF



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 11 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R EF	932 630-106

N11R EF F



Rund-Steckverbinder, Kupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 11 + PE, Kabelverschraubung PG 16

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R EF F	933 101-100

N11R EF S



Rund-Steckverbinder, Kupplung, geschirmt, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 11 + PE, Kabelverschraubung PG 13,5

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R EF S	933 700-001

N6R FF R



Rund-Steckverbinder, Winkelkupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig und Rändelschraube, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R FF R	931 553-106

N6R FF



Rund-Steckverbinder, Winkelkupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R FF	931 435-106

Rund-Steckverbinder NR-Serie

Kupplungen, Einbaukupplungen, Stecker

N6R FF S 11

Rund-Steckverbinder, Winkelkupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, transparente Abdeckhaube, zum Einbau eines LED-Einsatzes, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R FF S 11	932 194-112

N11R FF

Rund-Steckverbinder, Winkelkupplung, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 11 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R FF	932 632-106

N6R AF

Einbaukupplung mit Schraubgehäuse aus Metall, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AF	931 855-001

N6R BFE

Einbaukupplung mit Flansch, Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R BFE	931 730-106

N11R AF 5

Einbaukupplung mit Metallgewindeeinsatz im Gehäuse (Metallsegment), Kontaktart gefederte Buchse, Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R AF 5	932 625-106

N6R DM

Rund-Steckverbinder, Stecker, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R DM	932 273-106

N6R FM R

Rund-Steckverbinder, Winkelstecker, mit Rändelschraube, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE, Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R FM R	931 727-106

Rund-Steckverbinder NR-Serie

Leitungsstecker, Einbaustecker

N6R EM

Rund-Steckverbinder, Stecker, Leitungsabfangung
mittels Klemmkäfig, Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE,
Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R EM	931 776-001

N11R EM

Rund-Steckverbinder, Stecker, Leitungsabfangung
mittels Klemmkäfig, Kontaktart Stift, Polzahl 11 + PE,
Kabelverschraubung PG 11

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R EM	932 631-106

N6R AM

Einbaustecker mit Schraubgehäuse aus Metall,
Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM	931 434-001

N6R AM 2

Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse
(Monoblock-Bauweise), Kontaktart Stift,
Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 2	931 592-001

N6R AM 2 D

Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse
(Monoblock-Bauweise), Stifte flüssigkeitsdicht
montiert, Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 2 D	932 207-206

N6R AM 2 M20

Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse
(Monoblock-Bauweise), Kontaktart Stift,
Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 2 M20	931 592-004

N6R AM 2 D M20

Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse
(Monoblock-Bauweise), Stifte flüssigkeitsdicht
montiert, Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 2 D M20	932 207-406

Rund-Steckverbinder NR-Serie

Einbaustecker

N6R AM 4

Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 4	931 592-003

N6R AM 3

Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 3	931 592-002

N6R AM 5

Einbaustecker mit Metallgewindeeinsatz im Gehäuse (Metallsegment), Kontaktart Stift, Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R AM 5	931 773-001

N11R AM

Einbaustecker mit Schraubgehäuse aus Metall, Kontaktart Stift, Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R AM	932 626-106

N11R AM 5

Einbaustecker mit Metallgewindeeinsatz im Gehäuse (Metallsegment), Kontaktart Stift, Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R AM 5	932 627-106

N11R AM 2 M20

Einbaustecker mit Metallgewindeeinsatz im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Kontaktart Stift, Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R AM 2 M20	934 337-106

N11R AM 2 D M20

Einbaustecker mit Metallgewindeeinsatz im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Stifte flüssigkeitsdicht montiert, Kontaktart Stift, Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R AM 2 D M20	934 338-106

Rund-Steckverbinder NR-Serie

Einbaustecker, Zubehör NR-Serie

N6R BM FA

Einbaustecker mit Flansch, Kontaktart Stift,
Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R BM FA	932 437-206

N6R BM FA S

Einbaustecker mit Flansch, Kontaktart Stift,
Polzahl 6 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R BM FA S	933 710-001

N11R BM FA S

Einbaustecker mit Flansch, Kontaktart Stift,
Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R BM FA S	933 699-001

N11R BM FA F Metall

Einbaustecker mit Flansch und Filterbestückung
11x1 nF, Metallgehäuse, Kontaktart Stift,
Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R BM FA F Metall/metal	934 392-001

N11R BM FA F Kunststoff

Einbaustecker mit Flansch und Filterbestückung
11x1 nF, Kontaktart Stift, Polzahl 11 + PE

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N11R BM FA F Kunststoff	933 100-100

N6R-40

Leitfähige Flachdichtung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R-40	734 633-001

N6R-42

EMV-PG-Verschraubung für Leitungsdurchmesser
12 mm bis 15 mm

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
N6R-42	734 606-001

Rund-Steckverbinder NR-Serie

Zubehör NR-Serie

N6R-41

EMV-PG-Verschraubung für Leitungsdurchmesser
6 mm bis 12 mm

Bestellbezeichnung

N6R-41

Bestell-Nr.

734 605-001

NC 6

Codierung, komplett

Bestellbezeichnung

NC 6

Bestell-Nr.

831 002-011

SHK 4

Schutzhaube für Einbaustecker

Bestellbezeichnung

SHK 4

Bestell-Nr.

734 582-001

N6R 3 LED 24

Leuchtdiodeneinsatz mit 3 LEDs (grün, rot, gelb)
zur Anzeige von Betriebszuständen

Bestellbezeichnung

N6R 3 LED 24

Bestell-Nr.

831 411-001

N6R 3 LED 24 DB

Leuchtdiodeneinsatz mit 3 LEDs (grün, gelb, rot)
zur Anzeige von Betriebszuständen

Bestellbezeichnung

N6R 3 LED 24 DB

Bestell-Nr.

831 618-001

Zubehör

Beschriftungsschilder, Beschriftungsstift, Sicherungsclip

ZBS

Beschriftungsschilder, 7x14 mm, 10 Stück

– verwendbar für alle ASB-Verteiler (M12) passiv
und alle Kompakt-Bus-Module aktiv –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZBS	12285

ZBR 5/10Beschriftungsschilder im Rahmen, 5x10 mm,
40 Stück

– verwendbar für alle ASB-Verteiler (M8) –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZBR 5/10	71326

ZBR 8/40Beschriftungsschilder im Rahmen, 8x17 mm,
40 Stück– verwendbar für alle ASB-Verteiler (M12) passiv
und alle Kompakt-Bus-Module aktiv –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZBR 8/40	7801

ZBR 9/40Beschriftungsschilder im Rahmen, 9x20 mm,
40 Stück– verwendbar für alle Kompakt-Bus-Module aktiv,
AS-Interface 0911... und Ventilsteckverbinder –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZBR 9/40	7799

ZBSTBeschriftungsstift, Tusche-Empfehlung für Plotter:
INK 2000 und Clean 2000

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
ZBST	7800

STS-ClipSicherungsclip für umspritzte Steckverbindungen an
elektrischen Betriebsmitteln– zur Verwendung in Bereichen mit brennbaren
Stäuben gem. EN 50281-1-1 geeignet –

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
STS-Clip	54643

Zubehör

Abmantelwerkzeug

AWKZ 3/4



Abmantelwerkzeug für 3- und 4-adrige Steuerleitungen

– besonders zum Abmanteln der Leitungen 224 und 225 geeignet –

Bestellbezeichnung

AWKZ 3/4

Bestell-Nr.

61905

AWKZ 5



Abisolierwerkzeug für 5-adrige Steuerleitungen

– besonders zum Abisolieren der Leitung 228 geeignet –

Bestellbezeichnung

AWKZ 5

Bestell-Nr.

61907

AWKZ 12/19



Kabelmesser zur schnellen Abmantelung aller gängigen Rundkabel von 4–15 mm Ø, Umstellung von Rundschnitt auf Längsschnitt erfolgt durch das drehbare Innenmesser automatisch

Bestellbezeichnung

AWKZ 12/19

Bestell-Nr.

61906

E 2 LED PNP



LED (ca. 10 mA), Aufsteckmontage, passend zu Kontaktbelegung nach IEC 61076-2-101/IEC 60947-5-2, Beschaltung PNP/Positiv-Schließer, Leuchtanzeige LED grün 0 Power, LED gelb = Schaltzustand

Bestellbezeichnung

E 2 LED PNP

Bestell-Nr.

933 405-001

Zubehör

Crimptechnik: Crimpkontakte

RBC 162/1 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Buchse), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,14 mm² bis 0,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RBC 162/1 Ag	733 383-021

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Crimpwerkzeug: Crimpzange XZC 0701
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RBCB 162/1 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Buchse), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,14 mm² bis 0,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RBCB 162/1 Ag	733 385-001

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RBC 162 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Buchse), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,5 mm² bis 1,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RBC 162 Ag	731 724-221

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Crimpwerkzeug: Crimpzange XZC 0701
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RBCB 162 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Buchse), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,5 mm² bis 1,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RBCB 162 Ag	731 726-202

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RBCB 162 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Buchse), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,5 mm² bis 1,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RBCB 162 Ag	731 726-201

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RSC 162/1 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Stiftkontakt), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,14 mm² bis 0,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSC 162/1 Ag	733 384-021

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Crimpwerkzeug: Crimpzange XZC 0701
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RSC 162 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Stiftkontakt), BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,5 mm² bis 1,5 mm²

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.
RSC 162 Ag	731 725-021

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)
passendes Crimpwerkzeug: Crimpzange XZC 0701
passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

Zubehör

Crimptechnik: Crimpkontakte

RSCB 162 Ag

Gerollter Crimp-Rastkontakt (Stiftkontakt),
BO-Crimpung, Leitungsquerschnitt 0,5 mm²
bis 1,5 mm²

Bestellbezeichnung

RSCB 162 Ag

Bestell-Nr.

731 727-001

passend zu Steckverbindern der Serie:
NR-Serie, ST-Serie (5-polig)

passendes Ausstoßwerkzeug: XWA 164

RMC 280

Crimp-Rastkontakt (Messerkontakt), passend zu
Steckverbindern der G-Serie, Leitungsquerschnitt
0,5 mm² bis 1 mm² (BO-Crimpung)

Bestellbezeichnung

RMC 280

Bestell-Nr.

731 991-021

passend zu Steckverbindern der Serie:
G-Serie

passendes Crimpwerkzeug (Zange):
XZC 0702, Bestell-Nr. 932 507-003

RMC 480

Crimp-Flachkontakt (Messerkontakt), passend zu
Steckverbindern der GSC-Serie, Leitungsquerschnitt
0,5 mm² bis 1,5 mm² (B-Crimpung)

Bestellbezeichnung

RMC 480

Bestell-Nr.

731 470-021

passend zu Steckverbindern der Serie:
GDM-Serie

passendes Crimpwerkzeug (Zange):
XZC 0702, Bestell-Nr. 932 507-003

RMCB 480

Crimp-Flachkontakt (Messerkontakt), passend zu
Steckverbindern der GSC-Serie, Leitungsquerschnitt
0,5 mm² bis 1,5 mm² (B-Crimpung)

Bestellbezeichnung

RMCB 480

Bestell-Nr.

731 468-001

passendes Crimpwerkzeug (Zange):
XZC 0702, Bestell-Nr. 932 507-003

Zubehör

Crimptechnik: Werkzeug

XZC 0701

Crimpzange für Kontakte der NR Serie und ST Serie,
Farbe: blau

Bestellbezeichnung

XZC 0701

Bestell-Nr.

932 507-002

Leitungsquerschnitt für Kontakt:
RBC 162/1, 0,14 mm² bis 0,25 mm², Profil I;
RSC 162/1, 0,14 mm² bis 0,25 mm², Profil I;
RBC 162, 0,5 mm² bis 1,5 mm², Profil II;
RSC 162, 0,5 mm² bis 1,5 mm², Profil II;
RBC 162/1, 0,32 mm² bis 0,5 mm², Profil III

XZC 0702

Crimpzange für Kontakte der GDM Serie und G Serie
Farbe: rot

Bestellbezeichnung

XZC 0702

Bestell-Nr.

932 507-003

Leitungsquerschnitt für Kontakt:
RMC 280, 0,5 mm² bis 1 mm², Profil I,
Bestell-Nr.: 731 991-021
RMC 480, 0,5 mm² bis 1,5 mm², Profil II,
Bestell-Nr.: 731 470-021

XWA 164

Ausstoßwerkzeug für Crimpkontakte 1,6 mm
(Durchschnitt) der NR-Serie und ST-Serie (5-polig)

Bestellbezeichnung

XWA 164

Bestell-Nr.

931 812-001

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
0903 UTL 101	10891	22	0910 ASL 412	44429	14	0935 253 102/1 M	71246	30
0905 203 301/5 M	13529	27	0910 ASL 414	52606	15	0935 253 102/2 M	10963	26
0905 203 301/5 M	13529	31	0910 ASL 419	46877	14	0935 253 102/2 M	10963	30
0905 203 301/10 M	27421	27	0910 ASL 424	52620	16	0935 253 102/3 M	71249	26
0905 203 301/10 M	27421	31	0910 ASL 425	52858	16	0935 253 102/3 M	71249	30
0905 203 301/15 M	71288	27	0910 ASL 438	107971	15	0935 253 102/5 M	71250	26
0905 203 301/15 M	71288	31	0910 ASL 501	30606	14	0935 253 102/5 M	71250	30
0905 203 302/0,6 M	71289	27	0911 ANC 002/5 M	10925	16	0935 253 103/0,3 M	10964	26
0905 203 302/0,6 M	71289	31	0911 ANC 002/10 M	12749	16	0935 253 103/0,3 M	10964	30
0905 204 301/5 M	13504	24	0911 ANC 101	10926	16	0935 253 103/0,6 M	63296	26
0905 204 301/10 M	55600	24	0911 ANC 401	10927	16	0935 253 103/0,6 M	63296	30
0905 204 301/15 M	81914	24	0911 ANC 403	10929	16	0935 253 103/1 M	10965	26
0905 204 302/0,6 M	84214	24	0911 ANC 406	10930	17	0935 253 103/1 M	10965	30
0905 204 303/5 M	81779	24	0911 ANC 407/2 M	10931	16	0935 253 103/2 M	10966	26
0905 204 303/10 M	81973	24	0911 ANC 407/5 M	10932	16	0935 253 103/2 M	10966	30
0905 204 303/15 M	81912	24	0911 ANC 407/10 M	12822	16	0935 253 103/3 M	10967	26
0905 204 308/5 M	82061	24	0911 ANC 408	10933	17	0935 253 103/3 M	10967	30
0905 204 308/10 M	82062	24	0911 ANC 409	02240	17	0935 253 103/5 M	10968	26
0905 204 308/15 M	82063	24	0911 ANC 410/0,3 M	15933	17	0935 253 103/5 M	10968	30
0905 204 309/0,6 M	84528	24	0911 ANC 410/0,6 M	15944	17	0935 253 103/10 M	26747	26
0905 204 310/5 M	82158	24	0911 ANC 410/1 M	15934	17	0935 253 103/10 M	26747	30
0905 204 310/10 M	82159	24	0911 ANC 410/2 M	15946	17	0935 253 103/15 M	27866	26
0905 204 310/15 M	82160	24	0911 ANC 410/5 M	15945	17	0935 253 103/15 M	27866	30
0905 356 304/5 M	82164	31	0911 ANC 410/10 M	15932	17	0935 253 103/20 M	27423	26
0905 356 304/10 M	82165	31	0911 ANC 410/15 M	15943	17	0935 253 103/20 M	27423	30
0905 356 304/15 M	82176	31	0911 ANC 413	56013	17	0935 253 103/25 M	45847	26
0905 356 305/0,6 M	84527	31	0911 ANC 415	65580	17	0935 253 103/25 M	45847	30
0905 356 306/5 M	82180	31	0913 ATL 002/0,35 M	10938	17	0935 253 104/1 M	10969	26
0905 356 306/10 M	82181	31	0913 ATL 003	28251	17	0935 253 104/1 M	10969	30
0905 356 306/15 M	82182	31	0915 034 101/1 M	29716	17	0935 253 104/3 M	10970	26
0905 356 311/5 M	75618	31	0915 034 101/3 M	29717	17	0935 253 104/3 M	10970	30
0905 356 311/10 M	75617	31	0915 034 101/5 M	29718	17	0935 253 104/5 M	10971	26
0905 356 311/15 M	75616	31	0930 CSL 107	54153	25	0935 253 104/5 M	10971	30
0905 356 312/0,6 M	75619	31	0930 CSL 108	54154	25	0935 253 104/10 M	18314	26
0905 356 313/5 M	82161	31	0930 CSL 109	54186	25	0935 253 104/10 M	18314	30
0905 356 313/10 M	82162	31	0930 CSL 113	54187	25	0935 253 104/15 M	27309	26
0905 356 313/15 M	82163	31	0930 CSL 114	54188	25	0935 253 104/15 M	27309	30
0906 UAC 201	7659	68	0930 CSL 650	84418	25	0935 253 105/1 M	10972	26
0906 UFC 201	6879	68	0930 CSL 651	85918	25	0935 253 105/1 M	10972	30
0906 UFC 202	53615	68	0930 DSL 107	29950	29	0935 253 105/3 M	10973	26
0906 UMC 201	2299	67	0930 DSL 108	29794	28	0935 253 105/3 M	10973	30
0906 UMC 202	53646	67	0930 DSL 109	29796	28	0935 253 105/5 M	10974	26
0906 UTP 101	7843	69	0930 DSL 113	51889	29	0935 253 105/5 M	10974	30
0906 UTP 104	98611	39	0930 DSL 114	53718	29	0935 253 105/10 M	15734	26
0906 UTP 104	98611	69	0930 DSL 311	45133	29	0935 253 105/10 M	15734	30
0906 UTP 201	6906	70	0930 DSL 312	45134	28	0935 253 105/15 M	27310	26
0906 UTP 202	2298	70	0930 DSL 313	45135	29	0935 253 105/15 M	27310	30
0906 UTP 203	43940	70	0930 DSL 314	50629	29	0935 253 301/1 M	10975	26
0906 UTP 204	43941	70	0930 DSL 315	53746	29	0935 253 301/1 M	10975	30
0906 UTP 301	2236	70	0930 DSL 650	75853	28	0935 253 301/3 M	18196	26
0906 UTP 302	16588	70	0930 DSL 651	75854	28	0935 253 301/3 M	18196	30
0906 UTP 303	3047	70	0930 DSL 700	75849	28	0935 253 301/5 M	62150	26
0906 UTP 312	103783	70	0930 DSL 701	75850	28	0935 253 301/5 M	62150	30
0909 UAC 101	10901	63	0931 DNC 301	17158	30	0935 253 302/1 M	10976	26
0910 ASL 132	74852	14	0935 253 101/1 M	39651	30	0935 253 302/1 M	10976	30
0910 ASL 133	74901	14	0935 253 101/1 M	39651	30	0935 253 302/3 M	10977	26
0910 ASL 134	74902	15	0935 253 101/2 M	10961	26	0935 253 302/3 M	10977	30
0910 ASL 135	74903	15	0935 253 101/2 M	10961	30	0935 253 302/5 M	29881	26
0910 ASL 146	107972	15	0935 253 101/3 M	39531	26	0935 253 302/5 M	29881	30
0910 ASL 403	10919	14	0935 253 101/3 M	39531	30	0935 253 303/1 M	10978	26
0910 ASL 408	26819	15	0935 253 101/5 M	41457	26	0935 253 303/1 M	10978	30
0910 ASL 409	26823	14	0935 253 101/5 M	41457	30	0935 253 303/3 M	10979	26
0910 ASL 410	26821	15	0935 253 102/1 M	71246	26	0935 253 303/3 M	10979	30

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
0935 253 303/5 M	71251	26	0942 UEM 602	108105	39	0970 PSL 651	75852	20
0935 253 303/5 M	71251	30	0942 UEM 612	108106	39	0970 PSL 700	75514	20
0935 613 301/1 F	auf Anfrage	27	0942 UEM 620	108053	39	0970 PSL 701	75848	20
0935 613 301/1 F	auf Anfrage	31	0942 UEM 630	102076	37	0973 PTL 201	11013	22
0935 613 301/3 F	auf Anfrage	27	0942 UEM 631	102080	37	0973 PTL 202	2300	22
0935 613 301/3 F	auf Anfrage	31	0942 UEM 650	87040	37	0975 202 201/0,3 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/6 F	auf Anfrage	27	0942 UEM 651	87043	37	0975 202 201/0,6 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/6 F	auf Anfrage	31	0942 UEM 670	104872	38	0975 202 201/1 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/9 F	auf Anfrage	27	0942 UEM 700	93199	38	0975 202 201/2 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/9 F	auf Anfrage	31	0942 UEM 701	93198	38	0975 202 201/3 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/10 F	auf Anfrage	27	0942 UEM 780/5 M	105165	38	0975 202 201/5 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/10 F	auf Anfrage	31	0942 UEM 782/1 M	102840	38	0975 202 201/10 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/12 F	auf Anfrage	27	0942 UEM 783	102163	38	0975 202 201/15 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/12 F	auf Anfrage	31	0950 ISL 201	10988	18	0975 202 201/20 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/20 F	auf Anfrage	27	0950 ISL 202	10989	18	0975 202 201/25 M	auf Anfrage	23
0935 613 301/20 F	auf Anfrage	31	0950 ISL 203	10990	18	0975 202 202/1 M	auf Anfrage	23
0935 613 302/1 F	auf Anfrage	27	0950 ISL 204	10991	18	0975 202 202/3 M	auf Anfrage	23
0935 613 302/1 F	auf Anfrage	31	0950 ISL 205	10992	18	0975 202 202/5 M	auf Anfrage	23
0935 613 302/3 F	auf Anfrage	27	0950 ISL 207	25110	18	0975 202 202/10 M	auf Anfrage	23
0935 613 302/3 F	auf Anfrage	31	0950 ISL 209	50201	18	0975 202 202/15 M	auf Anfrage	23
0935 613 302/6 F	auf Anfrage	27	0955 283 201/0,3 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/0,3 M	11015	22
0935 613 302/6 F	auf Anfrage	31	0955 283 201/0,6 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/0,6 M	51066	22
0935 613 302/9 F	auf Anfrage	27	0955 283 201/1 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/1 M	11016	22
0935 613 302/9 F	auf Anfrage	31	0955 283 201/2 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/2 M	11018	22
0935 613 302/10 F	auf Anfrage	27	0955 283 201/3 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/3 M	12589	22
0935 613 302/10 F	auf Anfrage	31	0955 283 201/5 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/5 M	11019	22
0935 613 302/12 F	auf Anfrage	27	0955 283 201/10 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/10 M	27086	22
0935 613 302/12 F	auf Anfrage	31	0955 283 201/15 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/15 M	28406	22
0935 613 302/20 F	auf Anfrage	27	0955 283 201/20 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/20 M	47927	22
0935 613 302/20 F	auf Anfrage	31	0955 283 201/25 M	auf Anfrage	19	0975 254 101/25 M	47822	22
0935 613 303/1 F	auf Anfrage	27	0955 283 202/1 M	auf Anfrage	19	0975 254 102/1 M	12503	22
0935 613 303/1 F	auf Anfrage	31	0955 283 202/3 M	auf Anfrage	19	0975 254 102/3 M	12502	22
0935 613 303/3 F	auf Anfrage	27	0955 283 202/5 M	auf Anfrage	19	0975 254 102/5 M	12501	22
0935 613 303/3 F	auf Anfrage	31	0955 283 202/10 M	auf Anfrage	19	0975 254 102/10 M	34625	22
0935 613 303/6 F	auf Anfrage	27	0955 283 202/15 M	auf Anfrage	19	0975 254 102/15 M	62291	22
0935 613 303/6 F	auf Anfrage	31	0955 283 203/1 M	auf Anfrage	19	0975 254 103/1 M	12504	22
0935 613 303/9 F	auf Anfrage	27	0955 283 203/3 M	auf Anfrage	19	0975 254 103/3 M	12505	22
0935 613 303/9 F	auf Anfrage	31	0955 283 203/5 M	auf Anfrage	19	0975 254 103/5 M	12506	22
0935 613 303/10 F	auf Anfrage	27	0955 283 203/10 M	auf Anfrage	19	0975 254 103/10 M	34618	22
0935 613 303/10 F	auf Anfrage	31	0955 284 201/0,3 M	auf Anfrage	19	0975 254 103/15 M	28404	22
0935 613 303/12 F	auf Anfrage	27	0955 284 201/0,6 M	auf Anfrage	19	0975 254 104/1 M	49301	23
0935 613 303/12 F	auf Anfrage	31	0955 284 201/1 M	auf Anfrage	19	0975 254 104/2 M	47811	23
0935 613 303/20 F	auf Anfrage	27	0955 284 201/2 M	auf Anfrage	19	0975 254 104/3 M	49254	23
0935 613 303/20 F	auf Anfrage	31	0955 284 201/3 M	auf Anfrage	19	0975 254 104/5 M	47938	23
0936 DFC 351	26433	61	0955 284 201/5 M	auf Anfrage	19	0975 254 105/1 M	49255	23
0936 DMC 351	26432	60	0955 284 201/10 M	auf Anfrage	19	0975 254 105/2 M	49296	23
0939 CTX 101	10984	27	0955 284 201/15 M	auf Anfrage	19	0975 254 105/3 M	49297	23
0939 CTX 101	10984	32	0955 284 201/20 M	auf Anfrage	19	0975 254 105/5 M	49298	23
0939 CTX 102	10985	27	0956 IFC 201	2125	68	0976 PFC 101	66247	57
0939 CTX 102	10985	32	0956 IMC 201	2124	67	0976 PFC 102	60120	57
0939 CTX 301	10986	27	0970 PSL 111	27075	20	0976 PFC 151	18317	61
0939 CTX 301	10986	32	0970 PSL 112	27076	21	0976 PFC 152	25005	59
0939 CTX 302	10987	27	0970 PSL 113	27077	21	0976 PMC 101	66248	55
0939 CTX 302	10987	32	0970 PSL 114	28335	20	0976 PMC 102	60121	55
0940 CSL 601	89975	36	0970 PSL 123	54285	22	0976 PMC 151	18315	60
0940 DSL 601	89974	36	0970 PSL 124	54190	21	0976 PMC 152	25006	58
0940 ESL 601	105689	36	0970 PSL 209	28959	21	0976 PMC 201	7844	67
0940 PSL 601	87058	36	0970 PSL 210	28960	21	0976 PMC 202	2284	67
0940 PSL 602	106172	36	0970 PSL 211	28961	21	0976 PMC 501	45737	68
0940 PSL 603	104873	36	0970 PSL 213	28962	20	0979 PTX 101	11024	24
0941 UNC 601/10 M	96720	39	0970 PSL 214	57267	22	0979 PTX 201	6907	24
0942 UEM 600	92356	37	0970 PSL 215	57265	21	0981 ENC 100	63484	33
0942 UEM 601	93201	37	0970 PSL 650	75851	20	0982 EEC 100	55762	33

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
0985 342 100/1 M	69873	33	ASBM 10/LED 3-346/15 M	65360	40	CA 00 SD 2	831 529-100	124
0985 342 100/2 M	64367	33	ASBM 12/LED 3-347/5 M	65361	40	CA 00 SD 3	831 532-400	124
0985 342 100/3 M	68412	33	ASBM 12/LED 3-347/10 M	65362	40	CA 00 SD 4	831 531-100	124
0985 342 100/5 M	66462	33	ASBM 12/LED 3-347/15 M	65363	40	CA 3 GD	932 321-100	122
0986 EFC 151 A	68836	33	ASBM 4/LED 3-343/5 M	65349	40	CA 3 GS	932 322-100	122
0986 EFC 151 A	68836	61	ASBM 4/LED 3-343/10 M	65350	40	CA 3 LD	934 125-100	122
0986 EFC 152	64161	33	ASBM 4/LED 3-343/15 M	65351	40	CA 3 LS	934 124-100	122
0986 EFC 152	64161	58	ASBM 6/LED 3-344/5 M	65352	40	CA 3 W LD	934 129-100	122
0986 EMC 102	71327	33	ASBM 6/LED 3-344/10 M	65353	40	CA 3 W LS	934 128-100	122
0986 EMC 102	71327	55	ASBM 6/LED 3-344/15 M	65354	40	CA 6 GD	932 325-100	123
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/1 M	43529	79	ASBM 8/LED 3-345/5 M	65355	40	CA 6 GS	932 326-100	123
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/1,5 M	43535	79	ASBM 8/LED 3-345/10 M	65356	40	CA 6 LD	934 127-100	123
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/2 M	43539	79	ASBM 8/LED 3-345/15 M	65357	40	CA 6 LS	934 126-100	123
ASB 2-RKT 4-3-224/1 M	43546	79	ASBS 2 M12-4S-90	11119	69	CA 6 W LD	934 131-100	123
ASB 2-RKT 4-3-224/1,5 M	43548	79	ASBS 2 M12-5	11120	69	CA 6 W LS	934 130-100	123
ASB 2-RKT 4-3-224/2 M	43550	79	ASBS 2 M12-5 1-1	68008	69	CM 02 D 14S	733 321-002	128
ASB 2-RKT 4-3-251/1 M	11051	79	ASBS 2 M12-5-90	11121	69	CM 02 D 20	733 818-002	128
ASB 2-RKT 4-3-251/1,5 M	44169	79	ASBS 2 M12-5S	11122	69	CM 02 E 14S-2 P	932 449-100	126
ASB 2-RKT 4-3-251/2 M	64502	79	ASBS 2 M8	11124	69	CM 02 E 14S-5 P	932 843-100	126
ASB 2-RKWT 4-3-224/1 M	46949	79	ASBS 2 M8-90	11125	69	CM 02 E 14S-6 P	932 451-100	126
ASB 2-RKWT 4-3-224/1,5 M	46950	79	ASBS 4/LED 5-4	11126	41	CM 02 E 14S-61 P	932 455-100	126
ASB 2-RKWT 4-3-224/2 M	46951	79	ASBS 6 5-4	11127	41	CM 02 E 20-7 P	932 845-100	127
ASB 2-RKWT 4-3-251/1 M	11059	79	ASBS 6/LED 5-4	11128	41	CM 02 E 20-27 P	933 062-100	127
ASB 2-RKWT 4-3-251/1,5 M	46952	79	ASBS 8 5-4	11129	41	CM 02 E 20-29 P	933 063-100	127
ASB 2-RKWT 4-3-251/2 M	46953	79	ASBS 8/LED 5-4	11130	41	CM 02 L 14S-61 P F	932 988-100	126
ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	43584	79	ASBS 8/LED 5-4/4E-4A	53499	42	CM 02 L 14S-61 P F Metall	934 390-001	126
ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/1,5 M	43589	79	ASBSA 2 M12-3	58911	69	CM 02 L 14S-61 P Metall	934 391-001	126
ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	17999	79	ASBSM 10/LED 3	65348	40	CM 02 SD 14S	831 620-100	128
ASB 2-RST			ASBSM 4/LED 3	65305	40	CM 02 SD 20	831 766-100	128
5-228/0,2-RKT 5-228/1 M	44615	79	ASBSM 6/LED 3	65346	40	CM 06 EA 14S-2 S	932 457-100	125
ASB 2-RST			ASBSM 8/LED 3	65347	40	CM 06 EA 14S-5 S	932 841-100	125
5-228/0,2-RKT 5-228/1,5 M	44697	79	ASBSV 4 5	11133	42	CM 06 EA 14S-6 S	932 458-100	125
ASB 2-RST			ASBSV 4/LED 5	11134	42	CM 06 EA 14S-61 S	932 460-100	125
5-228/0,2-RKT 5-228/2 M	44703	79	ASBSV 6 5	11135	42	CM 06 EA 20-7 S	932 842-100	125
ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1 M	43785	79	ASBSV 6/LED 5	11136	42	CM 06 EA 20-27 S	933 067-100	125
ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	43787	79	ASBSV 8 5	11137	42	CM 06 EA 20-29 S	933 068-100	125
ASB 2-VAD 1A-1-3-226/2 M	43788	79	ASBSV 8/LED 5	11138	42	CM 06 SD 14S	831 621-100	128
ASB 2-VB 1A-1-1-226/1 M	43789	80	ASBSVD 8/LED W5	75653	42	CM 06 SD 20	831 767-100	128
ASB 2-VB 1A-1-1-226/1,5 M	43790	80	ASBV 4 5-256/5 M	60605	41	DMEWKZ 8	62069	48
ASB 2-VB 1A-1-1-226/2 M	43791	80	ASBV 4 5-256/10 M	60604	41	DMEWKZ K12	62072	63
ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1 M	43792	79	ASBV 4/LED 5-256/5 M	11147	41	DMWKZ	62068	48
ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	43793	79	ASBV 4/LED 5-256/10 M	11145	41	DMWKZ	62068	63
ASB 2-VBD 1A-1-1-226/2 M	43794	79	ASBV 4/LED 5-256/15 M	11146	41	E 2 LED PNP	933 405-001	136
ASB 2-VC 1A-1-3-226/1 M	43798	80	ASBV 6 5-332/5 M	60669	41	EF124FX-EF124FX	934 547-001	35
ASB 2-VC 1A-1-3-226/1,5 M	43799	80	ASBV 6 5-332/10 M	60666	41	EF12H FXM	934 545-002	35
ASB 2-VC 1A-1-3-226/2 M	43800	80	ASBV 6/LED 5-332/5 M	60674	41	EF12L OCTOPUS	934 451-021	34
ASB 4 5-4-328/5 M	60640	41	ASBV 6/LED 5-332/10 M	60672	41	EF12L4 Au	933 279-200	59
ASB 4 5-4-328/10 M	60555	41	ASBV 6/LED 5-332/15 M	60673	41	EF12L5 Au	933 551-200	59
ASB 4/LED 5-4-328/5 M	60644	41	ASBV 8 5-242/5 M	60671	41	EF12LW OCTOPUS	934 451-521	34
ASB 4/LED 5-4-328/10 M	60643	41	ASBV 8 5-242/10 M	60670	41	EF12LW4 Au	933 395-200	59
ASB 6 5-4-330/5 M	60583	41	ASBV 8/LED 5-242/5 M	11167	41	EF12LW5 Au	933 821-200	59
ASB 6 5-4-330/10 M	60580	41	ASBV 8/LED 5-242/10 M	11165	41	EF12M4FX-EF124FX	934 546-001	35
ASB 6/LED 5-4-330/5 M	60600	41	ASBV 8/LED 5-242/15 M	11166	41	EF12S2B-DP	934 446-002	57
ASB 6/LED 5-4-330/10 M	60656	41	ASNBL 8/LED 5-4-320/5 M	58453	40	EF12S4A	934 446-003	57
ASB 8 5-4-331/5 M	60585	41	ASNBL 8/LED 5-4-320/10 M	58459	40	EF12S5A	934 446-004	57
ASB 8 5-4-331/10 M	60584	41	ASNBL 8/LED 5-4-320/15 M	58460	40	ELKA 4012 K PG7	933 725-100	55
ASB 8/LED 5-4/1,5 M	11116	41	ASNBV 8/LED 5-278/5 M	38552	40	ELKA 4012 PG7	933 139-100	55
ASB 8/LED 5-4-331/5 M	60603	41	ASNBV 8/LED 5-278/10 M	30608	40	ELKA 4012 PG7 Au	933 139-500	55
ASB 8/LED 5-4-331/10 M	60602	41	ASNBV 8/LED 5-278/15 M	38551	40	ELKA 4012 PG7 transparent	933 210-199	55
ASBA 2-RKT 4-3-224/1 M	58881	79	AWKZ 3/4	61905	136	ELKA 4012 PG9	933 169-100	55
ASBA 2-RKT 4-3-224/1,5 M	62073	79	AWKZ 5	61907	136	ELKA 4012 PG9 Au	933 169-500	55
ASBA 2-RKT 4-3-224/2 M	62074	79	AWKZ 12/19	61906	136	ELKA 5012 PG7	933 170-100	55
ASBM 10/LED 3-346/5 M	65358	40	CA 00 SD 1	831 530-400	124	ELKA 5012 PG9	933 171-100	55
ASBM 10/LED 3-346/10 M	65359	40						

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
ELKA 5012 PG9 Au	933 171-500	55	G 30 W 3 F grau	932 186-106	110	GDME 3013 grau	933 031-106	92
ELST 400 RD/12 093 Sn	932 559-406	62	G 30 W 3 F schwarz	932 186-100	110	GDME 3013 schwarz	933 031-100	92
ELST 400 RD/12 V Au	933 442-306	62	G 4 A 1 M Au schwarz	931 807-300	113	GDME 3020 grau	934 455-106	92
ELST 400 RD/12 V Sn	933 442-406	62	G 4 A 1 M grau	931 807-106	113	GDME 3020 schwarz	934 455-100	92
ELST 400/12 093 Au	932 440-106	62	G 4 A 1 M MT schwarz	932 823-100	113	GDME GB1	831 832-001	94
ELST 400/12 093 Sn	932 440-206	62	G 4 A 5 M Au grau	932 092-206	113	GDME GB1 LG 230	831 834-001	93
ELST 400L/12 093 Au	932 416-106	62	G 4 A 5 M grau	932 092-106	113	GDME HDL 24 GB YE	831 852-001	93
ELST 400L/12 093 Sn	932 416-206	62	G 4 A 5 M schwarz	932 092-100	113	GDME HDL 24 YE	832 028-001	93
ELST 4012 K PG7	933 727-100	53	G 4 E 1 M grau	731 802-506	113	GDME LED 24 GB YE	831 870-001	92
ELST 4012 PG7	933 098-100	53	G 4 KW 1 F 2 m	931 805-602	110	GDME LED 24 HH YE	831 873-001	93
ELST 4012 PG7 Au	933 098-500	53	G 4 VS	934 447-001	115	GDME LED 24 RD	831 839-001	93
ELST 4012 PG9	933 162-100	53	G 4 W 1 F Au 0,8 grau	934 386-106	111	GDME LED 24 YE	831 863-001	93
ELST 4012 PG9 Au	933 162-500	53	G 4 W 1 F Au 0,8 schwarz	934 386-100	111	GDME LG 120	831 826-001	93
ELST 412 Au grau	931 902-106	62	G 4 W 1 F grau	932 157-106	111	GDME LG 230	831 824-001	94
ELST 412 FA	932 328-206	59	G 4 W 1 F HT grau	932 157-206	111	GDME UV 1	931 415-000	94
ELST 412 LED Au	932 256-112	62	G 4 W 1 F schwarz	932 157-100	111	GDME UV 3 N	931 954-001	94
ELST 412 LED Sn	932 256-212	62	GDM 2009 grau	931 965-106	82	GDMF 2016 DAAA	934 618-001	84
ELST 412 LED YE Au	933 363-112	62	GDM 2009 J grau	931 236-106	82	GDMF 2016 DBAA	934 618-003	84
ELST 412 LED YE Sn	933 363-212	62	GDM 2009 J schwarz	931 236-100	82	GDMF 2016 DCAA	934 618-004	84
ELST 412 Sn grau	931 902-206	62	GDM 2009 schwarz	931 965-100	82	GDMF 2016 DEAA	934 618-005	84
ELST 500/12 093 Au	934 267-106	62	GDM 2011 grau	931 957-106	82	GDMF 2016 DFAA	934 618-006	84
ELST 500/12 093 Sn	934 267-206	62	GDM 2011 J grau	932 106-106	82	GDMF 2016 DGAA	934 618-007	84
ELST 5012 PG7	933 163-100	53	GDM 2011 J schwarz	932 106-100	82	GDMF 2016 DLAA	934 618-008	84
ELST 5012 PG9	933 164-100	53	GDM 2011 schwarz	931 957-100	82	GDMF 2016 DRAA	934 618-009	84
ELST 5012 PG9 Au	933 164-500	53	GDM 2012 J schwarz	934 441-100	82	GDMF 3016 DAAA	934 618-002	84
ELWIKA 4012 K PG7	933 726-100	56	GDM 2014 J schwarz	932 107-100	82	GDML 2009 RC 230 1 schwarz	933 802-112	88
ELWIKA 4012 PG7	933 172-100	56	GDM 2016 grau	934 393-106	82	GDML 2011 GB C grau	933 923-106	88
ELWIKA 4012 PG7 transparent	933 173-199	56	GDM 2016 schwarz	934 393-100	82	GDML 2011 GB C schwarz	933 923-100	88
ELWIKA 4012 PG9	933 174-100	56	GDM 3009 Au	931 969-001	83	GDML 2011 GB1 grau	932 329-106	88
ELWIKA 5012 PG7	933 175-100	56	GDM 3009 grau	931 969-106	83	GDML 2011 GB1 LED 24 grau	932 446-003	89
ELWIKA 5012 PG9	933 176-100	56	GDM 3009 J schwarz	932 214-100	83	GDML 2011 GB1 LED 24 schwarz	932 446-002	89
ELWIKA 5012 PG9 Au	933 176-500	56	GDM 3009 schwarz	931 969-100	83	GDML 2011 GB1 LED 48 schwarz	933 925-212	90
ELWIST 4012 K PG7	933 728-100	54	GDM 3011 AU schwarz	931 952-001	85	GDML 2011 GB1 schwarz	932 329-100	88
ELWIST 4012 PG7	933 165-100	54	GDM 3011 grau	931 952-106	83	GDML 2011 GE 1 G schwarz	932 330-100	89
ELWIST 4012 PG9	933 166-100	54	GDM 3011 J grau	932 109-106	83	GDML 2011 LED 120 VR YE grau	933 927-712	91
ELWIST 5012 PG7	933 167-100	54	GDM 3011 J schwarz	932 109-100	83	GDML 2011 LED 120 VR YE schwarz	933 927-212	91
ELWIST 5012 PG9	933 168-100	54	GDM 3011 RF-1	734 363-001	108	GDML 2011 LED 120 YE grau	933 738-712	91
EM12FX PG9	934 540-001	35	GDM 3011 schwarz	931 952-100	83	GDML 2011 LED 120 YE schwarz	933 738-212	91
EM12FX2M			GDM 3011-8	732 574-001	108	GDML 2011 LED 230 VR YE grau	933 916-712	91
PUR2x62,5L0200 EM12FX2M	934 572-007	35	GDM 3012 J schwarz	932 519-100	83	GDML 2011 LED 230 VR YE schwarz	933 916-212	91
EM12FX2M			GDM 3014 J schwarz	932 110-100	83	GDML 2011 LED 230 YE grau	933 739-712	91
PUR2x62,5L0500 EM12FX2M	934 572-008	35	GDM 3016 grau	934 395-106	83	GDML 2011 LED 24 GB grau	932 501-003	89
EM12FX2M			GDM 3016 schwarz	934 395-100	83	GDML 2011 LED 24 GB schwarz	932 501-002	89
PUR2x62,5L1000 EM12FX2M	934 572-009	35	GDM 3-7 NBR blasbraun	730 801-002	107	GDML 2011 LED 24 grau	932 332-003	89
EM12S OCTOPUS	934 445-001	33	GDM 3-16 NBR schwarz	731 531-002	107	GDML 2011 LED 24 HH grau	932 336-003	89
EM12S2B-DP	934 445-002	55	GDM 3-17 VMQ rot/red	731 740-002	107	GDML 2011 LED 24 HH P grau	932 444-003	89
EM12S4A	934 445-003	55	GDM 3-19 VMQ korallenrot	731 532-002	107	GDML 2011 LED 24 HH P schwarz	932 444-002	89
EM12S5A	934 445-004	55	GDM 3-21 EPDM braun	731 739-004	107	GDML 2011 LED 24 HH schwarz	932 336-002	89
FASBS 2 M12-5S	51645	69	GDMC 0009 JPT schwarz	933 583-100	85	GDML 2011 LED 24 HH YE grau	932 640-003	90
FWD 5	54218	59	GDMC 0011 JPT schwarz	933 364-100	85			
FWD 5B	54217	59	GDMC 0016 JPT schwarz	934 397-100	84			
G 2 KW 1 F 1,5 m	931 494-603	110	GDMC 3011 schwarz	931 963-100	84			
G 20 KW 3 F 3 m	932 041-002	110	GDMC 3016 grau	934 398-106	84			
G 20 KW 3 M 1,5 m	931 793-001	112	GDMC 3016 schwarz	934 398-100	84			
G 20 W 3 F grau	932 185-106	110	GDME 2 LED 24	831 876-001	94			
G 20 W 3 F schwarz	932 185-100	110	GDME 2011 grau	933 029-106	92			
G 30 A 3 M grau	931 700-106	112	GDME 2011 schwarz	933 029-100	92			
G 30 A 5 M schwarz	932 840-100	112	GDME 2011 Timer schwarz	933 719-100	92			
G 30 E 3 F grau	931 782-106	110	GDME 2013 grau	933 030-106	92			
G 30 E 3 M grau	731 996-506	112	GDME 2013 schwarz	933 030-100	92			
G 30 E-1 schwarz	732 135-002	115	GDME 3 N-7	732 280-001	108			
G 30 E-2 schwarz	733 415-002	115	GDME 3011 grau	933 022-106	92			
G 30 KW 3 F 2 m	931 608-003	110	GDME 3011 schwarz	933 022-100	92			
G 30 KW 3 M 2 m	931 783-001	112						

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
GDML 2011 LED 24 HH YE schwarz	932 640-002	90	GDML 2016 LED 24 YE schwarz	934 413-002	86	GML 209 NJ LED 24 HH schwarz	933 389-100	103
GDML 2011 LED 24 schwarz	932 332-002	89	GDML 2016 LED 48 HH schwarz	934 419-002	87	GML 209 NJ LED 24 schwarz	933 928-100	103
GDML 2011 LED 24 VR schwarz	932 521-002	90	GDML 2016 LED 48 VR schwarz	934 420-002	87	GML 209 NJ LED 24 VR YE grau	933 929-106	103
GDML 2011 LED 24 VR YE grau	933 737-712	90	GDML 2016 LED 48 VR YE schwarz	934 421-002	87	GML 209 NJ LED 24 VR YE schwarz	933 929-100	103
GDML 2011 LED 24 VR YE schwarz	933 737-212	90	GDML 3011 LED 230 RG grau	933 748-712	91	GML 209 NJ LED 24 YE grau	933 571-106	103
GDML 2011 LED 24 YE grau	932 527-003	89	GDML 3011 LED 230 RG schwarz	933 748-212	91	GML 209 NJ LED 24 YE schwarz	933 571-100	103
GDML 2011 LED 24 YE schwarz	932 527-002	89	GDML 3011 LED 24 BO schwarz	932 856-002	91	GML 216 NJ LED 24 HH grau	934 458-003	102
GDML 2011 LED 48 HH schwarz	932 648-002	90	GDML 3011 LED 24 RG schwarz	932 857-002	91	GML 216 NJ LED 24 HH schwarz	934 458-002	102
GDML 2011 LED 48 VR grau	933 924-712	90	GDML 3016 LED 230 RG schwarz	934 434-002	88	GML 216 NJ LED 24 VR YE grau	934 459-003	102
GDML 2011 LED 48 VR schwarz	933 924-212	90	GDMW 3011 CF grau	932 545-206	84	GML 216 NJ LED 24 VR YE schwarz	934 459-002	102
GDML 2011 LED 48 VR YE schwarz	933 926-212	90	GDMW 3011 CF schwarz	932 545-200	84	GMN 209 NJ grau	932 987-106	100
GDML 2016 GB1 grau	934 407-106	85	GDMW 3011 DF grau	932 547-206	84	GMN 209 NJ schwarz	932 987-100	100
GDML 2016 GB1 LED 24 schwarz	934 410-002	85	GDMW 3011 DF schwarz	932 547-200	84	GMN 209-3 NBR blassbraun	733 273-002	108
GDML 2016 GB1 LED 48 schwarz	934 422-002	87	GDS 207 grau	933 138-106	106	GMN 209-12 EPDM braun	733 271-004	108
GDML 2016 GB1 schwarz	934 407-100	85	GDS 207 schwarz	933 138-100	106	GMN 216 NJ schwarz	934 457-100	100
GDML 2016 GBC schwarz	934 408-100	85	GDS 307 grau	933 024-106	106	GMNL 209 NJ GB1 grau	933 399-106	100
GDML 2016 GE 1 G schwarz	934 409-100	85	GDS 307 schwarz	933 024-100	106	GMNL 209 NJ GB1 LED 24 schwarz	933 400-100	100
GDML 2016 LED 120 VR YE grau	934 424-003	87	GDS 307-2 NBR blassbraun	730 185-002	109	GMNL 209 NJ GB1 schwarz	933 399-100	100
GDML 2016 LED 120 VR YE schwarz	934 424-002	87	GDS 307-4 EPDM braun	730 314-003	109	GMNL 209 NJ LED 120 YE schwarz	933 714-100	101
GDML 2016 LED 120 YE grau	934 423-003	87	GDSN 207 grau	933 137-106	105	GMNL 209 NJ LED 230 YE grau	933 715-106	101
GDML 2016 LED 120 YE schwarz	934 423-002	87	GDSN 207 schwarz	933 137-100	105	GMNL 209 NJ LED 230 YE schwarz	933 715-100	101
GDML 2016 LED 12-250 PTC ZZ sw	934 539-001	88	GDSN 307 grau	933 023-106	105	GMNL 209 NJ LED 24 HH grau	933 388-106	100
GDML 2016 LED 230 VR YE grau	934 426-003	88	GDSN 307 schwarz	933 023-100	105	GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz	933 388-100	100
GDML 2016 LED 230 VR YE schwarz	934 426-002	88	GDSN 307-4 NBR blassbraun	730 176-002	109	GMNL 209 NJ LED 24 YE schwarz	933 572-100	100
GDML 2016 LED 230 YE grau	934 425-003	88	GDSN 307-5 EPDM braun	730 310-003	109	GMNL 216 NJ LED 24 HH grau	934 460-003	100
GDML 2016 LED 230 YE schwarz	934 425-002	88	GDSN 307-3 NBR blassbraun	731 423-002	108	GMNL 216 NJ LED 24 HH schwarz	934 460-002	100
GDML 2016 LED 24 GB grau	934 411-003	86	GM 207-7 EPDM braun	731 755-004	108	GO 070 FA M schwarz	932 470-100	114
GDML 2016 LED 24 GB schwarz	934 411-002	86	GM 209 NJ grau	932 977-106	102	GO 070 WF schwarz	932 483-100	111
GDML 2016 LED 24 grau	934 412-003	86	GM 209 NJ schwarz	932 977-100	102	GO 51 FAV M schwarz	932 919-100	113
GDML 2016 LED 24 HH grau	934 415-003	86	GM 216 NJ grau	934 456-106	102	GO 51 UM schwarz	932 352-100	113
GDML 2016 LED 24 HH P grau	934 414-003	86	GM 216 NJ schwarz	934 456-100	102	GO 51 WF schwarz	932 351-200	111
GDML 2016 LED 24 HH P schwarz	934 414-002	86	GML 209 NJ GB1 grau	933 398-106	102	GO 6 FAV M schwarz	932 669-100	113
GDML 2016 LED 24 HH schwarz	934 415-002	86	GML 209 NJ GB1 LED 230 grau	933 933-100	104	GO 6 UM schwarz	932 350-100	114
GDML 2016 LED 24 HH YE grau	934 416-003	86	GML 209 NJ GB1 LED 24 grau	933 642-106	103	GO 6 WF schwarz	932 447-100	111
GDML 2016 LED 24 HH YE schwarz	934 416-002	86	GML 209 NJ GB1 LED 24 schwarz	933 642-100	103	GO 60 FAV M schwarz	932 918-100	114
GDML 2016 LED 24 schwarz	934 412-002	86	GML 209 NJ GB1 LED 24 grau	933 398-100	102	GO 60 UM schwarz	932 344-100	114
GDML 2016 LED 24 VR schwarz	934 418-002	87	GML 209 NJ LED 120 VR YE schwarz	933 934-100	103	GO 60 WF schwarz	932 448-100	111
GDML 2016 LED 24 VR YE grau	934 417-003	86	GML 209 NJ LED 120 YE grau	933 712-106	103	GO 610 FA M schwarz	932 478-100	114
GDML 2016 LED 24 VR YE schwarz	934 417-002	86	GML 209 NJ LED 120 YE schwarz	933 712-100	103	GO 610 WF schwarz	932 484-100	111
GDML 2016 LED 24 YE grau	934 413-003	86	GML 209 NJ LED 230 schwarz	933 931-100	104	GO 700 FA M schwarz	932 477-100	114
			GML 209 NJ LED 230 VR YE grau	933 932-106	104	GO 700 WF schwarz	932 485-100	111
			GML 209 NJ LED 230 VR YE schwarz	933 932-100	104	GSA 20 schwarz	931 352-100	104
			GML 209 NJ LED 230 YE grau	933 713-106	104	GSA 2000 A schwarz	932 592-500	95
			GML 209 NJ LED 230 YE schwarz	933 713-100	104	GSA 2000 N schwarz	932 967-100	95
			GML 209 NJ LED 24 grau	933 928-106	103	GSA 2000 schwarz	932 591-100	95
			GML 209 NJ LED 24 HH grau	933 389-106	103	GSA 200-4 NBR blassbraun	730 843-002	109
						GSA 200-7 EPDM braun	730 268-003	109
						GSA 20-3 NBR blassbraun	731 490-002	108
						GSA 20-9 EPDM braun	734 033-003	108
						GSA 3000 A schwarz	932 598-500	95
						GSA 3000 N schwarz	932 968-100	95

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
GSA 3000 schwarz	932 597-100	95	N6R AM 2 D	932 207-206	131	RK 40-02/2 M	11177	64
GSA-U 2000 N LO schwarz	933 378-100	95	N6R AM 2 D M20	932 207-406	131	RK 40-02/5 M	11178	64
GSA-U 3000 N LO schwarz	933 379-100	96	N6R AM 2 M20	931 592-004	131	RK 50-04/2 M	11179	64
GSA-U 3075 SK schwarz	933 381-100	96	N6R AM 3	931 592-002	132	RK 50-04/5 M	11180	64
GSAZ 200 schwarz	932 429-100	98	N6R AM 4	931 592-003	132	RKC 120/13,5	2054	67
GSAZ 300 schwarz	932 430-100	98	N6R AM 5	931 773-001	132	RKC 190/13,5	2135	67
GSAZ 35/43 NBR schwarz	733 262-002	107	N6R BFE	931 730-106	130	RKC 30/9	11209	64
GSAZ 40/62 NBR schwarz	733 264-002	107	N6R BM FA	932 437-206	133	RKC 30/11	11206	64
GSAZ 60/120 NBR schwarz	733 266-002	107	N6R BM FA S	933 710-001	133	RKC 4/3/7	11212	55
GSC 300 schwarz	931 382-100	96	N6R DM	932 273-106	130	RKC 4/3/9	11213	55
GSE 2000 N4 schwarz	932 886-100	96	N6R EF	931 720-001	129	RKC 4/7	11214	55
GSE 2000-2 NBR blassbraun	733 973-002	107	N6R EF S	933 711-001	129	RKC 4/9	11215	55
GSE 2000-3 EPDM	733 846-003	107	N6R EM	931 776-001	131	RKC 4/DUO	18235	57
GSE 3000 N4 schwarz	932 890-100	96	N6R FF	931 435-106	129	RKC 5/7	11220	55
GSN 20 schwarz	932 421-100	101	N6R FF R	931 553-106	129	RKC 5/9	11221	55
GSN 20-3 NBR blassbraun	733 275-002	108	N6R FF S 11	932 194-112	130	RKC 8/9	44995	55
GSN 20-6 EPDM braun	733 270-004	108	N6R FM R	931 727-106	130	RKC 5/DUO	18234	57
GSP 2 M20 schwarz	931 298-006	97	N6R-40	734 633-001	133	RKC 40/9	11219	64
GSP 211 PG11 schwarz	931 298-001	97	N6R-41	734 605-001	134	RKC 50/9	11225	64
GSP 212 1/2" NPTF schwarz	931 298-004	97	N6R-42	734 606-001	133	RKC 50/11	11222	64
GSP 213 PG13,5 schwarz	931 298-003	97	NC 6	831 002-011	134	RKC 50/16	11224	64
GSP 3 M20 schwarz	931 297-006	98	PRKFM 4/0,5 M	45740	61	RKC/LED 4/7	69993	56
GSP 311 PG11 schwarz	931 297-001	97	PRKFM 5/0,5 M	45741	61	RKC/LED 4/9	93983	56
GSP 312 1/2" NPTF schwarz	931 297-004	97	PRKFM 8/0,5 M	49798	61	RKCN 4/7	18321	56
GSP 313 PG13,5 schwarz	931 297-003	97	PRKT 4-07/10 M	13287	53	RKCN 4/9	30544	56
GSP 316 PG16 schwarz	931 297-002	98	PRKT 4-07/25 M	18031	53	RKCN 4/DUO	18237	57
GSP-U 3000 E Au sw	832 954-900	98	PRKT 4-07/5 M	28336	53	RKCN 5/7	46897	56
GSP-U 3000 E sw	832 954-710	98	PRKT 5-56/10 M	46894	53	RKCN 5/9	46594	56
GSP-U 3000 LO AU	832 954-400	98	PRKT 5-56/25 M	46895	53	RKCN 8/9	51351	56
GSP-U 3000 LO SN	832 954-200	98	PRKT 5-56/5 M	45340	53	RKCQ 4/3/7	71310	56
GSR-U 2000 LO schwarz	933 377-100	96	PRKWT 4-07/10 M	13584	53	RKCQ 4/3/9	71311	56
GSR-U 3000 LO schwarz	933 376-100	96	PRKWT 4-07/25 M	18028	53	RKCQ 4/7	58836	56
GSSA 200 schwarz	933 117-100	106	PRKWT 4-07/5 M	13601	53	RKCQ 4/9	69507	56
GSSA 300 schwarz	933 116-100	106	PRKWT 5-56/10 M	54711	53	RKCQS 4/3/9	71312	57
GSSA 300-5 NBR blassbraun	730 233-002	109	PRKWT 5-56/25 M	47733	53	RKCQS 4/9	69511	57
GSSA 300-6 EPDM braun	730 312-003	109	PRKWT 5-56/5 M	13635	53	RKCS 4/9	56437	57
GSSNA 200 schwarz	933 110-100	105	PRKWT/LED P 4-07/10 M	18026	53	RKCS 5/9	56439	57
GSSNA 300 schwarz	933 111-100	105	PRKWT/LED P 4-07/25 M	18027	53	RKCS 8/9	59923	57
GSSNA 300-5 NBR blassbraun	730 232-002	109	PRKWT/LED P 4-07/5 M	18021	53	RKCW 120/13,5	2072	67
GSSNA 300-6 EPDM	730 365-004	109	PRFSM 4	46477	58	RKCW 190/13,5	2207	67
GSSNR 200 schwarz	933 113-100	105	PRFSM 4/0,5 M	45703	60	RKCW 4/3/7	11256	55
GSSNR 300 schwarz	933 112-100	105	PRFSM 5	46002	58	RKCW 4/3/9	11257	55
GSSR 200 schwarz	933 115-100	106	PRFSM 5/0,5 M	45704	60	RKCW 4/7	11258	55
GSSR 300 schwarz	933 114-100	106	PRFSM 8/0,5 M	47297	60	RKCW 4/9	11259	55
MESAP 43650	932 818-002	108	PRST 4-07/10 M	18230	50	RKCW 5/7	11260	55
N11R AF 5	932 625-106	130	PRST 4-07/25 M	46896	50	RKCW 5/9	11261	55
N11R AM	932 626-106	132	PRST 4-07/5 M	59202	50	RKCW 8/9	45006	55
N11R AM 2 D M20	934 338-106	132	PRST 4-PRKT 4-07/2 M	28634	74	RKCW/LED 4/7	69994	56
N11R AM 2 M20	934 337-106	132	PRST 4-PRKT 4-07/5 M	28635	74	RKCW/LED 4/9	93984	56
N11R AM 5	932 627-106	132	PRST 4-PRKWT 4-07/2 M	38424	75	RKCWN 4/7	18322	56
N11R BM FA F Kunststoff	933 100-100	133	PRST 4-PRKWT 4-07/5 M	38425	75	RKCWN 4/9	30545	56
N11R BM FA F Metall	934 392-001	133	PRST 4-PRKWT/LED P 4-07/2 M	28719	76	RKCWN 5/7	28331	56
N11R BM FA S	933 699-001	133	PRST 4-PRKWT/LED P 4-07/5 M	28720	76	RKCWN 5/9	47735	56
N11R EF	932 630-106	129	PZVK	46005	63	RKF 20/11-03	12930	65
N11R EF F	933 101-100	129	RBC 162 Ag	731 724-221	137	RKF 20/13,5-03	11262	65
N11R EF S	933 700-001	129	RBC 162/1 Ag	733 383-021	137	RKF 30/11-01	12889	65
N11R EM	932 631-106	131	RBCB 162 Ag	731 726-202	137	RKF 30/11-05	11263	65
N11R FF	932 632-106	130	RBCB 162 Ag	731 726-201	137	RKF 30/13,5-01	11264	65
N6R 3 LED 24	831 411-001	134	RBCB 162/1 Ag	733 385-001	137	RKF 30/13,5-05	11265	65
N6R 3 LED 24 DB	831 618-001	134	RK 20-03/2 M	11171	64	RKF 40/11-02	11268	65
N6R AF	931 855-001	130	RK 20-03/5 M	11172	64	RKF 40/13,5-02	11269	65
N6R AM	931 434-001	131	RK 30-01/2 M	11173	64	RKF 50/11-04	11271	65
N6R AM 2	931 592-001	131	RK 30-01/5 M	11174	64	RKF 50/13,5-04	11272	65

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
RKFM 4/0,5 M	26129	60	RKMW 4-07/5 M	11313	43	RKT 5-56/5 M	11382	50
RKFM 4-3/0,5 M	26130	60	RKMW 4-07/10 M	11311	43	RKT 5-56/10 M	11380	50
RKFM 5/0,5 M	26132	60	RKMW 4-225/2 M	44423	43	RKT 8-282/2 M	47077	50
RKFM 5/20/0,5 M	50617	61	RKMW 4-225/5 M	44550	43	RKT 8-282/5 M	46772	50
RKFM 8/0,5 M	26134	60	RKMW 4-225/10 M	46228	43	RKT 8-282/10 M	60548	50
RKFPM 4/0,5 M	26137	61	RKMW/LED A 3-06/2 M	11318	44	RKT 8-6-268/2 M	46898	50
RKFPM 4-3/0,5 M	26136	61	RKMW/LED A 3-06/5 M	11319	44	RKT 8-6-268/5 M	15718	50
RKFPM 5/0,5 M	26139	61	RKMW/LED A 3-06/10 M	11317	44	RKT 8-6-268/10 M	15727	50
RKFPM 8/0,5 M	26141	61	RKMW/LED A 3-224/2 M	40536	44	RKT 8-6-337/2 M	62977	50
RKHL 4/S 5,5	56334	58	RKMW/LED A 3-224/5 M	43582	44	RKT 8-6-337/5 M	62982	50
RKHL 5/S 5,5	56335	58	RKMW/LED A 3-224/10 M	43578	44	RKT 8-6-337/10 M	62978	50
RKHL 5B/S 5,5	56347	58	RKMWW 3-06/2 M	11324	44	RKT/LED A 4-3-06/2 M	11393	51
RKHL 8/S 5,5	62075	58	RKMWW 3-06/5 M	11325	44	RKT/LED A 4-3-06/5 M	11394	51
RKM 3-06/2 M	11278	43	RKMWW 3-06/10 M	11323	44	RKT/LED A 4-3-06/10 M	11392	51
RKM 3-06/5 M	11279	43	RKMWW 3-224/2 M	13169	44	RKT/LED A 4-3-224/2 M	43593	51
RKM 3-06/10 M	11277	43	RKMWW 3-224/5 M	13178	44	RKT/LED A 4-3-224/5 M	17615	51
RKM 3-224/2 M	25696	43	RKMWW 3-224/10 M	43590	44	RKT/LED A 4-3-224/10 M	27451	51
RKM 3-224/5 M	38427	43	RKMWW 4-07/2 M	11330	44	RKT/LED A 4-3-260/2 M	42752	51
RKM 3-224/10 M	43554	43	RKMWW 4-07/5 M	11331	44	RKT/LED A 4-3-260/5 M	42753	51
RKM 4-07/2 M	11284	43	RKMWW 4-07/10 M	11329	44	RKT/LED A 4-3-260/10 M	71293	51
RKM 4-07/5 M	11285	43	RKMWW 4-225/2 M	28382	44	RKTS 4-182/2 M	11411	52
RKM 4-07/10 M	11283	43	RKMWW 4-225/5 M	27642	44	RKTS 4-182/5 M	11412	52
RKM 4-225/2 M	44584	43	RKMWW 4-225/10 M	39022	44	RKTS 4-182/10 M	11410	52
RKM 4-225/5 M	44554	43	RKMWW/LED A 3-06/2 M	11336	44	RKTS 4-288/2 M	49203	52
RKM 4-225/10 M	46227	43	RKMWW/LED A 3-06/5 M	11337	44	RKTS 4-288/5 M	49205	52
RKMC 3	2057	46	RKMWW/LED A 3-06/10 M	11335	44	RKTS 4-288/10 M	49202	52
RKMC 4	2058	46	RKMWW/LED A 3-224/2 M	14007	44	RKTS 5-183/2 M	11417	52
RKMCK 3	28046	46	RKMWW/LED A 3-224/5 M	14005	44	RKTS 5-183/5 M	11418	52
RKMCK 4	28047	46	RKMWW/LED A 3-224/10 M	14006	44	RKTS 5-183/10 M	11416	52
RKMCC 3	933 366-100	46	RKMWVS 3-357/5 M	75023	45	RKTS 5-298/2 M	49231	52
RKMCC 4	933 367-100	46	RKMWVS 4-358/5 M	75024	45	RKTS 5-298/5 M	49232	52
RKMCCW 3	69542	46	RKT 12-348/2 M	71253	50	RKTS 5-298/10 M	49230	52
RKMCCW 4	69543	46	RKT 12-348/5 M	65609	50	RKTS 8-184/2 M	11423	52
RKMCCWQ 3	933 368-100	46	RKT 12-348/10 M	65607	50	RKTS 8-184/5 M	11424	52
RKMCCWQ 4	933 369-100	46	RKT 3U-226/5 M	54204	51	RKTS 8-184/10 M	11422	52
RKMF 3/0,5 M	11291	47	RKT 4-07/2 M	11348	50	RKTS 8-299/2 M	49261	52
RKMF 4/0,5 M	11292	47	RKT 4-07/5 M	11349	50	RKTS 8-299/5 M	49262	52
RKMHL 3/S 5,5	48977	46	RKT 4-07/10 M	11347	50	RKTS 8-299/10 M	49260	52
RKMHL 4/S 5,5	48978	46	RKT 4-225/2 M	11355	50	RKU 12-256/5 M	60682	66
RKMV 3-06/2 M	11294	44	RKT 4-225/5 M	11356	50	RKU 12-256/10 M	60676	66
RKMV 3-06/5 M	11295	44	RKT 4-225/10 M	18222	50	RKU 12-256/15 M	60677	66
RKMV 3-06/10 M	11293	44	RKT 4-251/2 M	11357	50	RKU 12-256/20 M	60679	66
RKMV 3-224/2 M	17852	44	RKT 4-251/5 M	11358	50	RKU 19-242/5 M	60688	66
RKMV 3-224/5 M	12955	44	RKT 4-251/10 M	25703	50	RKU 19-242/10 M	60684	66
RKMV 3-224/10 M	43566	44	RKT 4-3-06/2 M	11363	50	RKU 19-242/15 M	60685	66
RKMV 4-07/2 M	11300	44	RKT 4-3-06/5 M	11364	50	RKU 19-242/20 M	60686	66
RKMV 4-07/5 M	11301	44	RKT 4-3-06/10 M	11362	50	RKU 6-204/5 M	46687	23
RKMV 4-07/10 M	11299	44	RKT 4-3-224/2 M	18170	50	RKU 6-204/10 M	47948	23
RKMV 4-225/2 M	28383	44	RKT 4-3-224/5 M	15730	50	RKU 6-204/15 M	47949	23
RKMV 4-225/5 M	18213	44	RKT 4-3-224/10 M	15729	50	RKU A 6-203/5 M	46782	23
RKMV 4-225/10 M	18215	44	RKT 4-3-260/2 M	71267	50	RKU A 6-203/10 M	49299	23
RKMV 8-354/2 M	91033	44	RKT 4-3-260/5 M	71268	50	RKU A 6-203/15 M	57246	23
RKMV 8-354/5 M	96490	44	RKT 4-3-260/10 M	71269	50	RKU E 6-203/5 M	46783	23
RKMV 8-354/10 M	96491	44	RKT 5-226/2 P89	47084	50	RKU E 6-203/10 M	50962	23
RKMVS 3-357/5 M	75021	45	RKT 5-226/5 P89	46973	50	RKU E 6-203/15 M	64776	23
RKMVS 4-358/5 M	75022	45	RKT 5-226/10 P89	47085	50	RKUE 19-242/5 M	60710	66
RKMW 3-06/2 M	11306	43	RKT 5-228/2 M	11373	50	RKUE 19-242/10 M	60707	66
RKMW 3-06/5 M	11307	43	RKT 5-228/5 M	11374	50	RKUE 19-242/15 M	60708	66
RKMW 3-06/10 M	11305	43	RKT 5-228/10 M	17046	50	RKUE 19-242/20 M	60709	66
RKMW 3-224/2 M	43571	43	RKT 5-259/2 M	11378	50	RKV	11428	65
RKMW 3-224/5 M	43574	43	RKT 5-259/5 M	11379	50	RKW 20-03/2 M	98576	64
RKMW 3-224/10 M	43468	43	RKT 5-259/10 M	30091	50	RKW 20-03/5 M	98577	64
RKMW 4-07/2 M	11312	43	RKT 5-56/2 M	11381	50	RKW 30-01/2 M	13760	64

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
RKW 30-01/5 M	13758	64	RKWT 4-182/5 M	11556	52	RSCN 8/9	51352	54
RKW 40-02/2 M	98579	64	RKWT 4-182/10 M	11554	52	RSCQ 3/7	71306	54
RKW 40-02/5 M	13756	64	RKWT 4-288/2 M	51806	52	RSCQ 3/9	71307	54
RKW 50-04/2 M	13769	64	RKWT 4-288/5 M	51807	52	RSCQ 4/7	58838	54
RKW 50-04/5 M	13765	64	RKWT 4-288/10 M	49381	52	RSCQ 4/9	69225	54
RKWT 12-348/2 M	80954	51	RKWT 5-298/2 M	49257	52	RSCQS 3/9	71308	55
RKWT 12-348/5 M	81046	51	RKWT 5-298/5 M	49258	52	RSCQS 4/9	69509	55
RKWT 12-348/10 M	80952	51	RKWT 5-298/10 M	49256	52	RSCS 4/9	56436	55
RKWT 4-07/2 M	11436	51	RKWT 8-299/2 M	49280	52	RSCS 5/9	56438	55
RKWT 4-07/5 M	11437	51	RKWT 8-299/5 M	48718	52	RSCS 8/9	59922	55
RKWT 4-07/10 M	11435	51	RKWT 8-299/10 M	49282	52	RSCW 3/7	11599	53
RKWT 4-225/2 M	11441	51	RKWU 12-256/5 M	60692	66	RSCW 3/9	11600	53
RKWT 4-225/5 M	11442	51	RKWU 12-256/10 M	60689	66	RSCW 4/7	11603	53
RKWT 4-225/10 M	18158	51	RKWU 12-256/15 M	27345	66	RSCW 4/9	11604	53
RKWT 4-251/2 M	11443	51	RKWU 12-256/20 M	60691	66	RSCW 5/7	11605	53
RKWT 4-251/5 M	11444	51	RKWU 19-242/5 M	60706	66	RSCW 5/9	11606	53
RKWT 4-251/10 M	27094	51	RKWU 19-242/10 M	60693	66	RSCW 8/9	44994	53
RKWT 4-3-06/2 M	11449	51	RKWU 19-242/15 M	60694	66	RSCWN 4/7	18320	54
RKWT 4-3-06/5 M	11450	51	RKWU 19-242/20 M	60695	66	RSCWN 4/9	30543	54
RKWT 4-3-06/10 M	11448	51	RKWUE 19-242/5 M	60715	66	RSCWN 5/7	46901	54
RKWT 4-3-224/2 M	43595	51	RKWUE 19-242/10 M	60711	66	RSCWN 5/9	47756	54
RKWT 4-3-224/5 M	43597	51	RKWUE 19-242/15 M	60712	66	RSE 4	11609	62
RKWT 4-3-224/10 M	29165	51	RKWUE 19-242/20 M	60713	66	RSE 4 L	11610	62
RKWT 4-3-260/2 M	71290	51	RMC 280	731 991-021	115	RSE 5	11613	62
RKWT 4-3-260/5 M	71291	51	RMC 280	731 991-021	138	RSEL 4	30548	62
RKWT 4-3-260/10 M	71292	51	RMC 480	731 470-021	107	RSEL 5	30549	62
RKWT 5-228/2 M	40212	51	RMC 480	731 470-021	138	RSEL 8	30550	62
RKWT 5-228/5 M	29637	51	RMCB 480	731 468-001	107	RSEM 8	91607	47
RKWT 5-228/10 M	17977	51	RMCB 480	731 468-001	138	RSEO 5	46871	62
RKWT 5-56/2 M	11463	51	RS 20-03/2 M	11566	64	RSF 20/11-03	11617	64
RKWT 5-56/5 M	11464	51	RS 20-03/5 M	11567	64	RSF 20/13,5-03	11618	65
RKWT 5-56/10 M	11462	51	RS 30-01/2 M	11568	64	RSF 30/11-01	11622	64
RKWT 8-282/2 M	64546	51	RS 30-01/5 M	11569	64	RSF 30/11-05	11623	64
RKWT 8-282/5 M	64547	51	RS 40-02/2 M	11572	64	RSF 30/13,5-01	11624	65
RKWT 8-282/10 M	60551	51	RS 40-02/5 M	11573	64	RSF 30/13,5-05	11625	65
RKWT 8-6-268/2 M	46899	51	RS 50-04/2 M	11574	64	RSF 40/11-02	11630	64
RKWT 8-6-268/5 M	17128	51	RS 50-04/5 M	11575	64	RSF 40/13,5-02	11631	65
RKWT 8-6-268/10 M	46900	51	RSC 1000	934 543-001	35	RSF 50/11-04	11635	64
RKWT 8-6-337/2 M	62983	51	RSC 162 Ag	731 725-021	137	RSF 50/13,5-04	11636	65
RKWT 8-6-337/5 M	62980	51	RSC 162/1 Ag	733 384-021	137	RSFM 3	26478	58
RKWT 8-6-337/10 M	62981	51	RSC 190/9	53647	67	RSFM 3/0,5 M	26142	59
RKWT/LED A 4-3-06/2 M	11471	52	RSC 3/7	11576	53	RSFM 3/20/0,5 M	26143	60
RKWT/LED A 4-3-06/5 M	11472	52	RSC 3/9	11577	53	RSFM 4	25023	58
RKWT/LED A 4-3-06/10 M	11470	52	RSC 30/9	11581	64	RSFM 4/0,5 M	26144	59
RKWT/LED A 4-3-224/2 M	11477	52	RSC 30/11	11578	64	RSFM 4/20/0,5 M	26145	60
RKWT/LED A 4-3-224/5 M	11478	52	RSC 4/7	11584	53	RSFM 5	26477	58
RKWT/LED A 4-3-224/10 M	11475	52	RSC 4/9	11585	53	RSFM 5/0,5 M	26146	59
RKWT/LED A 4-3-260/2 M	38795	52	RSC 4/DUO	18236	54	RSFM 8/0,5 M	26151	59
RKWT/LED A 4-3-260/5 M	17572	52	RSC 5/7	11590	53	RSFPM 3/0,5 M	26153	60
RKWT/LED A 4-3-260/10 M	14157	52	RSC 5/9	11591	53	RSFPM 4/0,5 M	30616	60
RKWT/LED P 4-07/2 M	11539	52	RSC 5/DUO	18233	54	RSFPM 5/0,5 M	26155	60
RKWT/LED P 4-07/5 M	11540	52	RSC 8/9	44971	53	RSFPM 8/0,5 M	26157	60
RKWT/LED P 4-07/10 M	11538	52	RSC 40/9	11589	64	RSFX M50-62,5	934 542-003	35
RKWT/LED P 4-225/2 M	11544	52	RSC 50/9	11595	64	RSHL 4/S 5,5	56332	58
RKWT/LED P 4-225/5 M	11545	52	RSC 50/11	11592	64	RSHL 5/S 5,5	56333	58
RKWT/LED P 4-225/10 M	16978	52	RSC 50/16	11594	64	RSHL 5B/S 5,5	56346	58
RKWT/LED P 4-251/2 M	11547	52	RSCB 162 Ag	731 727-001	138	RSHL 8/S 5,5	62136	58
RKWT/LED P 4-251/5 M	11548	52	RSC-F-120/13,5	7188	66	RSKF 8	11644	48
RKWT/LED P 4-251/10 M	11546	52	RSCN 4/7	18319	54	RSKF 9	11645	63
RKWT/LED W 4-265/2 M	75305	52	RSCN 4/9	30542	54	RSKF 11	11642	65
RKWT/LED W 4-265/5 M	75316	52	RSCN 4/DUO	18323	54	RSKF 13,5	11643	65
RKWT/LED W 4-265/10 M	85877	52	RSCN 5/7	28330	54	RSKFM 16	25049	63
RKWT 4-182/2 M	11555	52	RSCN 5/9	30546	54	RSKFM 20	25048	63

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
RSMC 3	11652	45	RSMV 4-225/2 M	43748	43	RST 3-RKWT 4-3-224/0,3 M	43728	75
RSMC 4	11653	45	RSMV 4-225/5 M	38600	43	RST 3-RKWT 4-3-224/0,6 M	43729	75
RSMCK 3	28044	45	RSMV 4-225/10 M	43746	43	RST 3-RKWT 4-3-224/1 M	28977	75
RSMCK 4	28045	45	RSMWV 3-06/2 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT 4-3-224/1,5 M	43730	75
RSMCQ 3	933 406-100	45	RSMWV 3-06/5 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT 4-3-224/2 M	28978	75
RSMCQ 4	933 407-100	45	RSMWV 3-06/10 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT 4-3-224/5 M	28980	75
RSMCW 3	69544	45	RSMWV 3-224/2 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,3 M	11776	75
RSMCW 4	69545	45	RSMWV 3-224/5 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,6 M	11777	75
RSMCWQ 3	933 408-100	45	RSMWV 3-224/10 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	11778	75
RSMCWQ 4	933 409-100	45	RSMWV 4-07/2 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/1,5 M	11779	75
RSME 3	11654	47	RSMWV 4-07/5 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	11781	75
RSMEB 3	11655	47	RSMWV 4-07/10 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/5 M	11783	75
RSMEB 4	11656	47	RSMWV 4-225/2 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/0,3 M	24920	75
RSMED 3	11657	47	RSMWV 4-225/5 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/0,6 M	11786	75
RSMED 4	11658	47	RSMWV 4-225/10 M	auf Anfrage	43	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/1 M	11787	75
RSMEDG 8	88036	48	RST 3-06/2 M	11719	49	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/1,5 M	11788	75
RSMEDGN 3	58598	48	RST 3-06/5 M	11720	49	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/2 M	27343	75
RSMEDGN 4	55556	48	RST 3-06/10 M	11718	49	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/5 M	30564	75
RSMEH 3	11663	47	RST 3-224/2 M	43703	49	RST 3U-226/5 M	54921	49
RSMEH 4	11664	47	RST 3-224/5 M	43704	49	RST 4-07/2 M	11804	49
RSMEJ 3	11665	47	RST 3-224/10 M	43702	49	RST 4-07/5 M	11805	49
RSMEK 3 L	11668	47	RST 3-260/2 M	41731	49	RST 4-07/10 M	11803	49
RSMEK 4	11669	47	RST 3-260/5 M	71255	49	RST 4-225/2 M	11809	49
RSMF 3/0,5 M	11672	47	RST 3-260/10 M	71266	49	RST 4-225/5 M	11810	49
RSMF 4/0,5 M	11673	47	RST 3-RKM 3-224/0,3 M	43707	73	RST 4-225/10 M	29618	49
RSMF 8/0,5 M	91740	47	RST 3-RKM 3-224/0,6 M	43708	73	RST 4-251/2 M	11811	49
RSMHL 3/S 5,5	46316	46	RST 3-RKM 3-224/1 M	43709	73	RST 4-251/5 M	11812	49
RSMHL 4/S 5,5	48962	46	RST 3-RKM 3-224/1,5 M	43710	73	RST 4-251/10 M	46902	49
RSMV 3-06/2 M	11675	43	RST 3-RKM 3-224/2 M	43711	73	RST 4-RKT 4-225/0,3 M	11821	74
RSMV 3-06/5 M	11676	43	RST 3-RKM 3-224/5 M	44605	73	RST 4-RKT 4-225/0,6 M	11822	74
RSMV 3-06/10 M	11674	43	RST 3-RKMV 3-224/0,3 M	28536	73	RST 4-RKT 4-225/1 M	11823	74
RSMV 3-224/2 M	43640	43	RST 3-RKMV 3-224/0,6 M	40190	73	RST 4-RKT 4-225/1,5 M	11824	74
RSMV 3-224/5 M	43648	43	RST 3-RKMV 3-224/1 M	17081	73	RST 4-RKT 4-225/2 M	11825	74
RSMV 3-224/10 M	43624	43	RST 3-RKMV 3-224/1,5 M	38689	73	RST 4-RKT 4-225/5 M	11826	74
RSMV 3-RKM 3-224/0,6 M	43625	72	RST 3-RKMV 3-224/2 M	17082	73	RST 4-RKT 4-251/0,3 M	11827	74
RSMV 3-RKM 3-224/1 M	43636	72	RST 3-RKMV 3-224/5 M	29616	73	RST 4-RKT 4-251/0,6 M	11828	74
RSMV 3-RKM 3-224/2 M	43637	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/0,3 M	43719	73	RST 4-RKT 4-251/1 M	11829	74
RSMV 3-RKMV 3-224/0,6 M	43660	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/0,6 M	43720	73	RST 4-RKT 4-251/1,5 M	11830	74
RSMV 3-RKMV 3-224/1 M	40279	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/1 M	43721	73	RST 4-RKT 4-251/2 M	11831	74
RSMV 3-RKMV 3-224/2 M	45312	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/1,5 M	17010	73	RST 4-RKT 4-251/5 M	11832	74
RSMV 3-RKMV 3-224/0,6 M	43655	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/2 M	14687	73	RST 4-RKWT 4-225/0,3 M	43772	75
RSMV 3-RKMV 3-224/1 M	43656	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/5 M	14686	73	RST 4-RKWT 4-225/0,6 M	43773	75
RSMV 3-RKMV 3-224/2 M	43658	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/0,3 M	11749	73	RST 4-RKWT 4-225/1 M	43774	75
RSMV 3-RKMV/LED A 3-224/0,6 M	43678	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/0,6 M	11750	73	RST 4-RKWT 4-225/1,5 M	43775	75
RSMV 3-RKMV/LED A 3-224/1 M	43679	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/1 M	11751	73	RST 4-RKWT 4-225/2 M	43776	75
RSMV 3-RKMV/LED A 3-224/2 M	43680	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/1,5 M	11752	73	RST 4-RKWT 4-225/5 M	28049	75
RSMV 3-RKT 4-3-224/0,6 M	43687	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/2 M	11753	73	RST 4-RKWT/LED P 4-225/0,3 M	11866	75
RSMV 3-RKT 4-3-224/1 M	43688	72	RST 3-RKMV/LED A 3-224/5 M	11755	73	RST 4-RKWT/LED P 4-225/0,6 M	11867	75
RSMV 3-RKT 4-3-224/2 M	43689	72	RST 3-RKT 4-3-224/0,3 M	40185	74	RST 4-RKWT/LED P 4-225/1 M	11868	75
RSMV 3-RKWT 4-3-224/0,6 M	43691	72	RST 3-RKT 4-3-224/0,6 M	40186	74	RST 4-RKWT/LED P 4-225/1,5 M	11869	75
RSMV 3-RKWT 4-3-224/1 M	43692	72	RST 3-RKT 4-3-224/1 M	40187	74	RST 4-RKWT/LED P 4-225/2 M	11870	75
RSMV 3-RKWT 4-3-224/2 M	43693	72	RST 3-RKT 4-3-224/1,5 M	40188	74			
RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,6 M	43699	72	RST 3-RKT 4-3-224/2 M	40189	74			
RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	43700	72	RST 3-RKT 4-3-224/5 M	41692	74			
RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	43701	72						
RSMV 4-07/2 M	11713	43						
RSMV 4-07/5 M	11714	43						
RSMV 4-07/10 M	11712	43						

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
RST 4-RKWT/LED P 4-225/5 M	11872	75	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/5 M	46907	78	RST 5-VAD 3C-4-1-228/5 M	18252	76
RST 4-RKWT/LED P 4-251/0,3 M	25002	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/0,3 M	11965	77	RST 5-VAD 3C-4-1-259/0,3 M	46915	76
RST 4-RKWT/LED P 4-251/0,6 M	11874	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/0,6 M	11966	77	RST 5-VAD 3C-4-1-259/0,6 M	12070	76
RST 4-RKWT/LED P 4-251/1 M	11875	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/1 M	11967	77	RST 5-VAD 3C-4-1-259/1 M	12071	76
RST 4-RKWT/LED P 4-251/1,5 M	11876	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	11968	77	RST 5-VAD 3C-4-1-259/1,5 M	12072	76
RST 4-RKWT/LED P 4-251/2 M	11877	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/2 M	11969	77	RST 5-VAD 3C-4-1-259/2 M	12073	76
RST 4-RKWT/LED P 4-251/5 M	38216	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/5 M	43829	77	RST 5-VAD 3C-4-1-259/5 M	46916	76
RST 4-RKWT/LED R 4-251/0,3 M	46903	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/0,3 M	46908	77	RST 5-VAD 3C-4-2-228/0,3 M	29987	76
RST 4-RKWT/LED R 4-251/0,6 M	11885	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/0,6 M	11970	77	RST 5-VAD 3C-4-2-228/0,6 M	12074	76
RST 4-RKWT/LED R 4-251/1 M	11886	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/1 M	11971	77	RST 5-VAD 3C-4-2-228/1 M	12075	76
RST 4-RKWT/LED R 4-251/1,5 M	11887	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/1,5 M	11972	77	RST 5-VAD 3C-4-2-228/1,5 M	12076	76
RST 4-RKWT/LED R 4-251/2 M	46904	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/2 M	11973	77	RST 5-VAD 3C-4-2-228/2 M	12077	76
RST 4-RKWT/LED R 4-251/5 M	18062	75	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/5 M	46909	77	RST 5-VAD 3C-4-2-228/5 M	14866	76
RST 5-228/2 M	11890	49	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/0,3 M	11985	77	RST 5-VAD 3C-4-2-259/0,3 M	46917	76
RST 5-228/5 M	11891	49	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/0,6 M	11986	77	RST 5-VAD 3C-4-2-259/0,6 M	12078	76
RST 5-228/10 M	17061	49	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/1 M	11987	77	RST 5-VAD 3C-4-2-259/1 M	12079	76
RST 5-259/2 M	11895	49	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/1,5 M	11988	77	RST 5-VAD 3C-4-2-259/1,5 M	12080	76
RST 5-259/5 M	11896	49	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/2 M	11989	77	RST 5-VAD 3C-4-2-259/5 M	46918	76
RST 5-259/10 M	47018	49	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/5 M	43831	77	RST 8-282/2 M	47076	49
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/0,3 M	11910	76	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/0,3 M	46910	77	RST 8-282/5 M	64545	49
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/0,6 M	11911	76	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/0,6 M	11990	77	RST 8-282/10 M	64544	49
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/1 M	11912	76	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/1 M	11991	77	RST 8-RKT 8-282/0,3 M	64548	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	11913	76	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/1,5 M	11992	77	RST 8-RKT 8-282/0,6 M	64549	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/2 M	11915	76	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/2 M	11993	77	RST 8-RKT 8-282/1 M	64550	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/5 M	11917	76	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/5 M	46911	77	RST 8-RKT 8-282/1,5 M	64551	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/0,3 M	47019	76	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/0,3 M	16997	78	RST 8-RKT 8-282/2 M	64552	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/0,6 M	11918	76	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/0,6 M	16996	78	RST 8-RKT 8-282/5 M	61771	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/1 M	11919	76	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/1 M	16995	78	RST 8-RKT 8-6-268/2 M	46920	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/1,5 M	11920	76	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/1,5 M	43833	78	RST 8-RKT 8-6-268/5 M	43784	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/2 M	11921	76	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/2 M	43834	78	RST 8-RKT 8-6-268/10 M	46921	74
RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/5 M	44380	76	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/5 M	43835	78	RST 8-RKT 8-6-337/2 M	64553	74
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/0,3 M	47020	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/0,3 M	12005	78	RST 8-RKT 8-6-337/5 M	64554	74
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/0,6 M	11922	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/0,6 M	12006	78	RST 8-RKT 8-6-337/10 M	64555	74
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/1 M	11923	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/1 M	12007	78	RST 8-RKWT 8-6-268/2 M	46512	75
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/1,5 M	11924	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/1,5 M	12008	78	RST 8-RKWT 8-6-268/5 M	43874	75
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/2 M	11925	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/2 M	12009	78	RST 8-RKWT 8-6-268/10 M	46513	75
RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/5 M	47022	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/5 M	26461	78	RST 8-RKWT 8-6-337/2 M	64556	75
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/0,3 M	46905	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/0,3 M	46913	78	RST 8-RKWT 8-6-337/5 M	64557	75
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/0,6 M	11926	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/0,6 M	12011	78	RST 8-RKWT 8-6-337/10 M	64558	75
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/1 M	11927	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/1 M	12012	78	RSTS 4-182/2 M	12087	49
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/1,5 M	11928	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/1,5 M	12013	78	RSTS 4-182/5 M	12088	49
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/2 M	11929	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/2 M	12014	78	RSTS 4-182/10 M	12086	49
RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/5 M	46906	76	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/5 M	46914	78	RSTS 4-288/2 M	49307	49
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/0,3 M	43804	78	RST 5-56/2 M	12016	49	RSTS 4-288/5 M	49308	49
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/0,6 M	43805	78	RST 5-56/5 M	12017	49	RSTS 4-288/10 M	49306	49
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/1 M	17686	78	RST 5-56/10 M	12015	49	RSTS 5-183/2 M	12093	49
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/1,5 M	43806	78	RST 5-RKT 5-228/0,3 M	12018	74	RSTS 5-183/5 M	12094	49
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/2 M	43807	78	RST 5-RKT 5-228/0,6 M	12019	74	RSTS 5-183/10 M	12092	49
RST 5-3-VB 1A-1-1-226/5 M	44564	78	RST 5-RKT 5-228/1 M	12020	74	RSTS 5-298/2 M	49234	49
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/0,3 M	43812	78	RST 5-RKT 5-228/1,5 M	12021	74	RSTS 5-298/5 M	49235	49
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/0,6 M	43813	78	RST 5-RKT 5-228/2 M	12022	74	RSTS 5-298/10 M	49233	49
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/1 M	17685	78	RST 5-RKT 5-228/5 M	12023	74	RSTS 8-184/2 M	12099	49
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/1,5 M	43814	78	RST 5-RKT 5-259/0,3 M	12029	74	RSTS 8-184/5 M	12100	49
RST 5-3-VB 1A-1-2-226/2 M	43815	78	RST 5-RKT 5-259/0,6 M	12030	74	RSTS 8-184/10 M	12098	49
			RST 5-RKT 5-259/1 M	12031	74	RSTS 8-299/2 M	49264	49
			RST 5-RKT 5-259/1,5 M	12032	74	RSTS 8-299/5 M	49265	49
			RST 5-RKT 5-259/2 M	12033	74	RSTS 8-299/10 M	49263	49
			RST 5-RKT 5-259/5 M	12034	74	RSU 6-RKU 6-204/0,6 M	51132	23
			RST 5-VAD 3C-4-1-228/0,3 M	27464	76	RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M	61841	23
			RST 5-VAD 3C-4-1-228/0,6 M	12061	76	RSUF 12-256/5 M	62137	66
			RST 5-VAD 3C-4-1-228/1 M	12062	76	RSUF 12-256/10 M	62138	66
			RST 5-VAD 3C-4-1-228/1,5 M	12063	76	RSUF 12-256/15 M	62139	66
			RST 5-VAD 3C-4-1-228/2 M	12064	76	RSUF 12-256/20 M	63297	66

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
RSUF 19-242/5 M	62140	66	STAS 3 N grau	932 143-106	119	VAD 3C-4-2-228/5 M	12175	81
RSUF 19-242/10 M	62141	66	STAS 3 N schwarz	932 143-100	119	VAD 3C-4-2-228/10 M	16037	81
RSUF 19-242/15 M	62142	66	STAS 4 K 075 SI 1000 mm grau	932 578-011	119	VAD 3C-4-2-259/2 M	12178	81
RSUF 19-242/20 M	63299	66	STAS 4 N grau	934 442-106	119	VAD 3C-4-2-259/5 M	12179	81
RSUF 19-RKWU 19-355/2 M	94806	78	STAS 4 N schwarz	934 442-100	119	VAD 3C-4-2-259/10 M	46928	81
RSUF 19-RKWU 19-355/5 M	94807	78	STAS 5 grau	931 692-106	119	VAD M12 1A-VAD 1A-1-3-226/0,4 M	12180	71
RSUF 19-RKWU 19-355/10 M	94808	78	STASAP 2 B grau	930 822-106	120	VAD M12 1A-VAD 1A-1-3-241/0,4 M	12181	71
RSV	12104	65	STASAP 3 N grau	932 514-106	120	VB 1A-1-1-212/2 M	12189	101
RSW 20-03/2 M	34637	64	STASAP 3 N grau	932 514-106	120	VB 1A-1-1-212/5 M	12190	101
RSW 20-03/5 M	98583	64	STASAP 5 grau	932 512-106	120	VB 1A-1-1-212/10 M	26742	101
RSW 30-01/2 M	18231	64	STASAP 200 grau	932 046-106	120	VB 1A-1-1-226/2 M	43846	101
RSW 30-01/5 M	15938	64	STASEI 2 grau	930 622-106	119	VB 1A-1-1-226/5 M	43848	101
RSW 40-02/2 M	15937	64	STASEI 3 N grau	932 145-106	119	VB 1A-1-1-226/10 M	43845	101
RSW 40-02/5 M	98578	64	STASEI 5 grau	931 697-106	120	VB 1A-1-2-212/2 M	12196	101
RSW 50-04/2 M	98580	64	STASEI 200 grau	932 048-106	119	VB 1A-1-2-212/5 M	12197	101
RSW 50-04/5 M	98581	64	STASI 2	732 044-000	121	VB 1A-1-2-212/10 M	46929	101
RSWU 12-ASB 8/LED 5-4-331/5 M	60720	42	STASI 3	732 045-001	121	VB 1A-1-2-226/2 M	43889	101
RSWU 12-RKWU 12-256/5 M	60719	78	STASI 4	733 449-001	121	VB 1A-1-2-226/5 M	43891	101
RSWU 12-RKWU 12-256/10 M	60716	78	STS-Clip	54643	63	VB 1A-1-2-226/10 M	46930	101
RSWU 12-RKWU 12-256/15 M	60717	78	STS-Clip	54643	135	VB 1A-1-2-M8-3	12198	71
RSWU 12-RKWU 12-256/20 M	60718	78	VAD 1A-1-3-212/2 M	12133	81	VB 1B-1-1-212/2 M	12205	101
RSWU 12-SB 8/LED 3-333/5 M	60724	42	VAD 1A-1-3-212/5 M	12134	81	VB 1B-1-1-212/5 M	12206	101
RSWUF 12-256/5 M	63564	66	VAD 1A-1-3-212/10 M	26741	81	VB 1B-1-1-212/10 M	46931	101
RSWUF 12-256/10 M	63565	66	VAD 1A-1-3-226/2 M	12136	81	VB 1B-1-1-226/2 M	16080	101
RSWUF 12-256/15 M	63586	66	VAD 1A-1-3-226/5 M	12138	81	VB 1B-1-1-226/5 M	44674	101
RSWUF 12-256/20 M	63298	66	VAD 1A-1-3-226/10 M	12135	81	VB 1B-1-1-226/10 M	46932	101
RSWUF 19-242/5 M	63587	66	VAD 1A-1-3-M8-3	12142	71	VB 1B-1-2-212/2 M	12211	101
RSWUF 19-242/10 M	63588	66	VAD 1A-1-3-M12-5	12141	71	VB 1B-1-2-212/5 M	12212	101
RSWUF 19-242/15 M	63589	66	VAD 1A-2-3-212/2 M	80187	81	VB 1B-1-2-212/10 M	46933	101
RSWUF 19-242/20 M	63300	66	VAD 1A-2-3-212/5 M	17883	81	VB 1B-1-2-226/2 M	16081	101
SB 8/LED 3-333/5 M	60637	40	VAD 1A-2-3-212/10 M	54614	81	VB 1B-1-2-226/5 M	44400	101
SB 8/LED 3-333/10 M	60636	40	VAD 1A-2-3-226/2 M	43838	81	VB 1B-1-2-226/10 M	46934	101
SBS 4/LED 3	12124	40	VAD 1A-2-3-226/5 M	43839	81	VB 1D-3-1-205/2 M	12213	102
SHK 03	733 790-002	107	VAD 1A-2-3-226/10 M	43837	81	VB 1D-3-1-205/5 M	12214	102
SHK 4	734 582-001	134	VAD 1A-3-3-212/2 M	46044	81	VB 1D-3-1-205/10 M	46935	102
STAK 2 grau	930 621-106	116	VAD 1A-3-3-212/5 M	46045	81	VB 1D-3-2-205/2 M	12215	102
STAK 20 grau	931 264-106	116	VAD 1A-3-3-212/10 M	46046	81	VB 1D-3-2-205/5 M	12216	102
STAK 200 grau	932 037-106	116	VAD 1A-3-3-226/2 M	80700	81	VB 1D-3-2-205/10 M	46936	102
STAK 3 K 075 5 M	932 187-015	116	VAD 1A-3-3-226/5 M	12147	81	VBD 1A-1-1-212/2 M	12224	99
STAK 3 K 075 10 M	932 187-016	116	VAD 1A-3-3-226/10 M	46041	81	VBD 1A-1-1-212/5 M	12225	99
STAK 3 K 075 3025 mm	932 187-011	116	VAD 1B-1-3-212/2 M	12154	81	VBD 1A-1-1-212/10 M	82466	99
STAK 3 N grau	932 140-106	116	VAD 1B-1-3-212/5 M	12155	81	VBD 1A-1-1-226/2 M	12226	99
STAK 3 N schwarz	932 140-100	116	VAD 1B-1-3-212/10 M	46924	81	VBD 1A-1-1-226/5 M	12227	99
STAK 4 grau	932 533-106	116	VAD 1B-1-3-226/2 M	43841	81	VBD 1A-1-1-226/10 M	43895	99
STAK 4 schwarz	932 533-100	116	VAD 1B-1-3-226/5 M	43842	81	VBD 1A-1-2-212/2 M	12234	99
STAK 5 grau	931 691-106	117	VAD 1B-1-3-226/10 M	43840	81	VBD 1A-1-2-212/5 M	12235	99
STAKAP 2 grau	930 329-106	117	VAD 1D-3-3-205/2 M	12164	81	VBD 1A-1-2-212/10 M	46937	99
STAKAP 3 N grau	932 513-106	118	VAD 1D-3-3-205/5 M	12165	81	VBD 1A-1-2-226/2 M	12236	99
STAKAP 5 grau	932 511-106	118	VAD 1D-3-3-205/10 M	46925	81	VBD 1A-1-2-226/5 M	12237	99
STAKAP 200 grau	932 045-106	117	VAD 1F-4-3-212/2 M	28569	81	VBD 1A-1-2-226/10 M	43897	99
STAKEI 2 grau	930 647-106	117	VAD 1F-4-3-212/5 M	26366	81	VBD 1B-1-1-212/2 M	12245	99
STAKEI 3 N grau	932 142-106	117	VAD 1F-4-3-212/10 M	46926	81	VBD 1B-1-1-212/5 M	12246	99
STAKEI 5 grau	931 694-106	117	VAD 1F-4-3-226/2 M	12166	81	VBD 1B-1-1-212/10 M	46938	99
STAKEI 200 grau	932 047-106	117	VAD 1F-4-3-226/5 M	12167	81	VBD 1B-1-1-226/2 M	43899	99
STAKWI 3 grau	932 413-106	116	VAD 1F-4-3-226/10 M	30523	81	VBD 1B-1-1-226/5 M	44565	99
STAS 2 grau	930 620-106	118	VAD 3C-4-1-228/2 M	12168	81	VBD 1B-1-1-226/10 M	46939	99
STAS 2 K 075 SI 1000 mm grau	972 246-008	118	VAD 3C-4-1-228/5 M	12169	81	VBD 1B-1-2-212/2 M	12251	99
STAS 20 grau	931 265-106	118	VAD 3C-4-1-228/10 M	16036	81	VBD 1B-1-2-212/5 M	12252	99
STAS 200 grau	932 038-106	118	VAD 3C-4-1-259/2 M	12172	81	VBD 1B-1-2-212/10 M	46940	99
STAS 3 K 075 SI 1000 mm grau	931 300-055	118	VAD 3C-4-1-259/5 M	12173	81	VBD 1B-1-2-226/2 M	43901	99
STAS 3 N grau	931 692-106	119	VAD 3C-4-1-259/10 M	46927	81	VBD 1B-1-2-226/5 M	43903	99
STAS 3 N schwarz	931 692-106	119	VAD 3C-4-1-M12-5	46568	71			
STAS 4 K 075 SI 1000 mm grau	932 578-011	119	VAD 3C-4-2-228/2 M	12174	81			
STAS 4 N grau	934 442-106	119						
STAS 4 N schwarz	934 442-100	119						
STAS 5 grau	931 692-106	119						
STASAP 2 B grau	930 822-106	120						
STASAP 3 N grau	932 514-106	120						
STASAP 5 grau	932 512-106	120						
STASAP 200 grau	932 046-106	120						
STASEI 2 grau	930 622-106	119						
STASEI 3 N grau	932 145-106	119						
STASEI 5 grau	931 697-106	120						
STASEI 200 grau	932 048-106	119						
STASI 2	732 044-000	121						
STASI 3	732 045-001	121						
STASI 4	733 449-001	121						
STS-Clip	54643	63						
STS-Clip	54643	135						
VAD 1A-1-3-212/2 M	12133	81						
VAD 1A-1-3-212/5 M	12134	81						
VAD 1A-1-3-212/10 M	26741	81						
VAD 1A-1-3-226/2 M	12136	81						
VAD 1A-1-3-226/5 M	12138	81						
VAD 1A-1-3-226/10 M	12135	81						
VAD 1A-1-3-M8-3	12142	71						
VAD 1A-1-3-M12-5	12141	71						
VAD 1A-2-3-212/2 M	80187	81						
VAD 1A-2-3-212/5 M	17883	81						
VAD 1A-2-3-212/10 M	54614	81						
VAD 1A-2-3-226/2 M	43838	81						
VAD 1A-2-3-226/5 M	43839	81						
VAD 1A-2-3-226/10 M	43837	81						
VAD 1A-3-3-212/2 M	46044	81						
VAD 1A-3-3-212/5 M	46045	81						
VAD 1A-3-3-212/10 M	46046	81						
VAD 1A-3-3-226/2 M	80700	81						
VAD 1A-3-3-226/5 M	12147	81						
VAD 1A-3-3-226/10 M	46041	81						
VAD 1B-1-3-212/2 M	12154	81						
VAD 1B-1-3-212/5 M	12155	81						
VAD 1B-1-3-212/10 M	46924	81						
VAD 1B-1-3-226/2 M	43841	81						
VAD 1B-1-3-226/5 M	43842	81						
VAD 1B-1-3-226/10 M	43840	81						
VAD 1D-3-3-205/2 M	12164	81						
VAD 1D-3-3-205/5 M	12165	81						
VAD 1D-3-3-205/10 M	46925	81						
VAD 1F-4-3-212/2 M	28569	81						
VAD 1F-4-3-212/5 M	26366	81						
VAD 1F-4-3-212/10 M	46926	81						
VAD 1F-4-3-226/2 M	12166	81						
VAD 1F-4-3-226/5 M	12167	81						
VAD 1F-4-3-226/10 M	30523	81						
VAD 3C-4-1-228/2 M	12168	81						
VAD 3C-4-1-228/5 M	12169	81						
VAD 3C-4-1-228/10 M	16036	81						
VAD 3C-4-1-259/2 M	12172	81						
VAD 3C-4-1-259/5 M	12173	81						
VAD 3C-4-1-259/10 M	46927	81						
VAD 3C-4-1-M12-5	46568	71						
VAD 3C-4-2-228/2 M	12174	81						

Index

Verzeichnis nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Seite
VBD 1B-1-2-226/10 M	46941	99	VCD 1A-1-3-241/5 M	12280	104
VBD 1D-3-1-205/2 M	12253	99	VCD 1A-1-3-241/10 M	18063	104
VBD 1D-3-1-205/5 M	12254	99	VCD 1D-3-3-212/2 M	12281	105
VBD 1D-3-1-205/10 M	46942	99	VCD 1D-3-3-212/5 M	12282	105
VBD 1D-3-2-205/2 M	12255	99	VCD 1D-3-3-212/10 M	39149	105
VBD 1D-3-2-205/5 M	12256	99	XWA 164	931 812-001	139
VBD 1D-3-2-205/10 M	46943	99	XZC 0701	932 507-002	139
VC 1A-1-3-212/2 M	12263	106	XZC 0702	932 507-003	107
VC 1A-1-3-212/5 M	12264	106	XZC 0702	932 507-003	139
VC 1A-1-3-212/10 M	46944	106	ZBR 5/10	71326	135
VC 1A-1-3-226/2 M	43906	106	ZBR 8/40	7801	135
VC 1A-1-3-226/5 M	43909	106	ZBR 9/40	7799	135
VC 1A-1-3-226/10 M	43905	106	ZBS	12285	135
VC 1D-3-3-212/2 M	12265	106	ZBST	7800	135
VC 1D-3-3-212/5 M	12266	106	ZKS 1	74050	63
VC 1D-3-3-212/10 M	16217	106	ZKS 2	74051	48
VCD 1A-1-3-212/2 M	12274	104	ZMS 19	7059	68
VCD 1A-1-3-212/5 M	12275	104	ZV 2 4-3-225/2 M	43782	69
VCD 1A-1-3-212/10 M	43445	104	ZV 2 4-3-225/5 M	43783	69
VCD 1A-1-3-226/2 M	12276	104	ZV 2 4-3-225/10 M	43780	69
VCD 1A-1-3-226/5 M	12277	104	ZVK	12291	63
VCD 1A-1-3-226/10 M	43911	104	ZVK 2	2166	68
VCD 1A-1-3-241/2 M	12279	104	ZVKM	7116	48

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
2054	RKC 120/13,5	67	10974	0935 253 105/5 M	26	11180	RK 50-04/5 M	64
2057	RKMC 3	46	10974	0935 253 105/5 M	30	11206	RKC 30/11	64
2058	RKMC 4	46	10975	0935 253 301/1 M	26	11209	RKC 30/9	64
2072	RKCW 120/13,5	67	10975	0935 253 301/1 M	30	11212	RKC 4/3/7	55
2124	0956 IMC 201	67	10976	0935 253 302/1 M	26	11213	RKC 4/3/9	55
2125	0956 IFC 201	68	10976	0935 253 302/1 M	30	11214	RKC 4/7	55
2135	RKC 190/13,5	67	10977	0935 253 302/3 M	26	11215	RKC 4/9	55
2166	ZVK 2	68	10977	0935 253 302/3 M	30	11219	RKC 40/9	64
2207	RKCW 190/13,5	67	10978	0935 253 303/1 M	26	11220	RKC 5/7	55
2236	0906 UTP 301	70	10978	0935 253 303/1 M	30	11221	RKC 5/9	55
2284	0976 PMC 202	67	10979	0935 253 303/3 M	26	11222	RKC 50/11	64
2298	0906 UTP 202	70	10979	0935 253 303/3 M	30	11224	RKC 50/16	64
2299	0906 UMC 201	67	10984	0939 CTX 101	27	11225	RKC 50/9	64
2300	0973 PTL 202	22	10984	0939 CTX 101	32	11256	RKCW 4/3/7	55
3047	0906 UTP 303	70	10985	0939 CTX 102	27	11257	RKCW 4/3/9	55
6879	0906 UFC 201	68	10985	0939 CTX 102	32	11258	RKCW 4/7	55
6906	0906 UTP 201	70	10986	0939 CTX 301	27	11259	RKCW 4/9	55
6907	0979 PTX 201	24	10986	0939 CTX 301	32	11260	RKCW 5/7	55
7059	ZMS 19	68	10987	0939 CTX 302	27	11261	RKCW 5/9	55
7116	ZVKM	48	10987	0939 CTX 302	32	11262	RKF 20/13,5-03	65
7188	RSC-F-120/13,5	66	10988	0950 ISL 201	18	11263	RKF 30/11-05	65
7659	0906 UAC 201	68	10989	0950 ISL 202	18	11264	RKF 30/13,5-01	65
7799	ZBR 9/40	135	10990	0950 ISL 203	18	11265	RKF 30/13,5-05	65
7800	ZBST	135	10991	0950 ISL 204	18	11268	RKF 40/11-02	65
7801	ZBR 8/40	135	11013	0973 PTL 201	22	11269	RKF 40/13,5-02	65
7843	0906 UTP 101	69	11015	0975 254 101/0,3 M	22	11271	RKF 50/11-04	65
7844	0976 PMC 201	67	11016	0975 254 101/1 M	22	11272	RKF 50/13,5-04	65
10891	0903 UTL 101	22	11018	0975 254 101/2 M	22	11277	RKM 3-06/10 M	43
10901	0909 UAC 101	63	11019	0975 254 101/5 M	22	11278	RKM 3-06/2 M	43
10919	0910 ASL 403	14	11024	0979 PTX 101	24	11279	RKM 3-06/5 M	43
10925	0911 ANC 002/5 M	16	11051	ASB 2-RKT 4-3-251/1 M	79	11283	RKM 4-07/10 M	43
10926	0911 ANC 101	16	11059	ASB 2-RKWT 4-3-251/1 M	79	11284	RKM 4-07/2 M	43
10927	0911 ANC 401	16	11116	ASB 8/LED 5-4/1,5 M	41	11285	RKM 4-07/5 M	43
10929	0911 ANC 403	16	11119	ASBS 2 M12-4S-90	69	11291	RKMF 3/0,5 M	47
10930	0911 ANC 406	17	11120	ASBS 2 M12-5	69	11292	RKMF 4/0,5 M	47
10931	0911 ANC 407/2 M	16	11121	ASBS 2 M12-5-90	69	11293	RKMV 3-06/10 M	44
10932	0911 ANC 407/5 M	16	11122	ASBS 2 M12-5S	69	11294	RKMV 3-06/2 M	44
10933	0911 ANC 408	17	11124	ASBS 2 M8	69	11295	RKMV 3-06/5 M	44
10938	0913 ATL 002/0,35 M	17	11125	ASBS 2 M8-90	69	11299	RKMV 4-07/10 M	44
10961	0935 253 101/2 M	26	11126	ASBS 4/LED 5-4	41	11300	RKMV 4-07/2 M	44
10961	0935 253 101/2 M	30	11127	ASBS 6 5-4	41	11301	RKMV 4-07/5 M	44
10963	0935 253 102/2 M	26	11128	ASBS 6/LED 5-4	41	11305	RKMV 3-06/10 M	43
10963	0935 253 102/2 M	30	11129	ASBS 8 5-4	41	11306	RKMV 3-06/2 M	43
10964	0935 253 103/0,3 M	26	11130	ASBS 8/LED 5-4	41	11307	RKMV 3-06/5 M	43
10964	0935 253 103/0,3 M	30	11133	ASBSV 4 5	42	11311	RKMV 4-07/10 M	43
10965	0935 253 103/1 M	26	11134	ASBSV 4/LED 5	42	11312	RKMV 4-07/2 M	43
10965	0935 253 103/1 M	30	11135	ASBSV 6 5	42	11313	RKMV 4-07/5 M	43
10966	0935 253 103/2 M	26	11136	ASBSV 6/LED 5	42	11317	RKMV/LED A 3-06/10 M	44
10966	0935 253 103/2 M	30	11137	ASBSV 8 5	42	11318	RKMV/LED A 3-06/2 M	44
10967	0935 253 103/3 M	26	11138	ASBSV 8/LED 5	42	11319	RKMV/LED A 3-06/5 M	44
10967	0935 253 103/3 M	30	11145	ASBV 4/LED 5-256/10 M	41	11323	RKMV 3-06/10 M	44
10968	0935 253 103/5 M	26	11146	ASBV 4/LED 5-256/15 M	41	11324	RKMV 3-06/2 M	44
10968	0935 253 103/5 M	30	11147	ASBV 4/LED 5-256/5 M	41	11325	RKMV 3-06/5 M	44
10969	0935 253 104/1 M	26	11165	ASBV 8/LED 5-242/10 M	41	11329	RKMV 4-07/10 M	44
10969	0935 253 104/1 M	30	11166	ASBV 8/LED 5-242/15 M	41	11330	RKMV 4-07/2 M	44
10970	0935 253 104/3 M	26	11167	ASBV 8/LED 5-242/5 M	41	11331	RKMV 4-07/5 M	44
10970	0935 253 104/3 M	30	11171	RK 20-03/2 M	64	11335	RKMV/LED A 3-06/10 M	44
10971	0935 253 104/5 M	26	11172	RK 20-03/5 M	64	11336	RKMV/LED A 3-06/2 M	44
10971	0935 253 104/5 M	30	11173	RK 30-01/2 M	64	11337	RKMV/LED A 3-06/5 M	44
10972	0935 253 105/1 M	26	11174	RK 30-01/5 M	64	11347	RKT 4-07/10 M	50
10972	0935 253 105/1 M	30	11177	RK 40-02/2 M	64	11348	RKT 4-07/2 M	50
10973	0935 253 105/3 M	26	11178	RK 40-02/5 M	64	11349	RKT 4-07/5 M	50
10973	0935 253 105/3 M	30	11179	RK 50-04/2 M	64	11355	RKT 4-225/2 M	50

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
11356	RKT 4-225/5 M	50	11575	RS 50-04/5 M	64	11753	RST 3-RKMWW/LED A 3-224/2 M	73
11357	RKT 4-251/2 M	50	11576	RSC 3/7	53	11755	RST 3-RKMWW/LED A 3-224/5 M	73
11358	RKT 4-251/5 M	50	11577	RSC 3/9	53	11776	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,3 M	75
11362	RKT 4-3-06/10 M	50	11578	RSC 30/11	64	11777	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,6 M	75
11363	RKT 4-3-06/2 M	50	11581	RSC 30/9	64	11778	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	75
11364	RKT 4-3-06/5 M	50	11584	RSC 4/7	53	11779	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/1,5 M	75
11373	RKT 5-228/2 M	50	11585	RSC 4/9	53	11781	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	75
11374	RKT 5-228/5 M	50	11589	RSC 40/9	64	11783	RST 3-RKWT/LED A 4-3-224/5 M	75
11378	RKT 5-259/2 M	50	11590	RSC 5/7	53	11786	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/0,6 M	75
11379	RKT 5-259/5 M	50	11591	RSC 5/9	53	11787	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/1 M	75
11380	RKT 5-56/10 M	50	11592	RSC 50/11	64	11788	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/1,5 M	75
11381	RKT 5-56/2 M	50	11594	RSC 50/16	64	11803	RST 4-07/10 M	49
11382	RKT 5-56/5 M	50	11595	RSC 50/9	64	11804	RST 4-07/2 M	49
11392	RKT/LED A 4-3-06/10 M	51	11599	RSCW 3/7	53	11805	RST 4-07/5 M	49
11393	RKT/LED A 4-3-06/2 M	51	11600	RSCW 3/9	53	11809	RST 4-225/2 M	49
11394	RKT/LED A 4-3-06/5 M	51	11603	RSCW 4/7	53	11810	RST 4-225/5 M	49
11410	RKTS 4-182/10 M	52	11604	RSCW 4/9	53	11811	RST 4-251/2 M	49
11411	RKTS 4-182/2 M	52	11605	RSCW 5/7	53	11812	RST 4-251/5 M	49
11412	RKTS 4-182/5 M	52	11606	RSCW 5/9	53	11821	RST 4-RKT 4-225/0,3 M	74
11416	RKTS 5-183/10 M	52	11609	RSE 4	62	11822	RST 4-RKT 4-225/0,6 M	74
11417	RKTS 5-183/2 M	52	11610	RSE 4 L	62	11823	RST 4-RKT 4-225/1 M	74
11418	RKTS 5-183/5 M	52	11613	RSE 5	62	11824	RST 4-RKT 4-225/1,5 M	74
11422	RKTS 8-184/10 M	52	11617	RSF 20/11-03	64	11825	RST 4-RKT 4-225/2 M	74
11423	RKTS 8-184/2 M	52	11618	RSF 20/13,5-03	65	11826	RST 4-RKT 4-225/5 M	74
11424	RKTS 8-184/5 M	52	11622	RSF 30/11-01	64	11827	RST 4-RKT 4-251/0,3 M	74
11428	RKV	65	11623	RSF 30/11-05	64	11828	RST 4-RKT 4-251/0,6 M	74
11435	RKWT 4-07/10 M	51	11624	RSF 30/13,5-01	65	11829	RST 4-RKT 4-251/1 M	74
11436	RKWT 4-07/2 M	51	11625	RSF 30/13,5-05	65	11830	RST 4-RKT 4-251/1,5 M	74
11437	RKWT 4-07/5 M	51	11630	RSF 40/11-02	64	11831	RST 4-RKT 4-251/2 M	74
11441	RKWT 4-225/2 M	51	11631	RSF 40/13,5-02	65	11832	RST 4-RKT 4-251/5 M	74
11442	RKWT 4-225/5 M	51	11635	RSF 50/11-04	64	11866	RST 4-RKWT/LED P 4-225/0,3 M	75
11443	RKWT 4-251/2 M	51	11636	RSF 50/13,5-04	65	11867	RST 4-RKWT/LED P 4-225/0,6 M	75
11444	RKWT 4-251/5 M	51	11642	RSKF 11	65	11868	RST 4-RKWT/LED P 4-225/1 M	75
11448	RKWT 4-3-06/10 M	51	11643	RSKF 13,5	65	11869	RST 4-RKWT/LED P 4-225/1,5 M	75
11449	RKWT 4-3-06/2 M	51	11644	RSKF 8	48	11870	RST 4-RKWT/LED P 4-225/2 M	75
11450	RKWT 4-3-06/5 M	51	11645	RSKF 9	63	11872	RST 4-RKWT/LED P 4-225/5 M	75
11462	RKWT 5-56/10 M	51	11652	RSMC 3	45	11874	RST 4-RKWT/LED P 4-251/0,6 M	75
11463	RKWT 5-56/2 M	51	11653	RSMC 4	45	11875	RST 4-RKWT/LED P 4-251/1 M	75
11464	RKWT 5-56/5 M	51	11654	RSME 3	47	11876	RST 4-RKWT/LED P 4-251/1,5 M	75
11470	RKWT/LED A 4-3-06/10 M	52	11655	RSMEB 3	47	11877	RST 4-RKWT/LED P 4-251/2 M	75
11471	RKWT/LED A 4-3-06/2 M	52	11656	RSMEB 4	47	11885	RST 4-RKWT/LED R 4-251/0,6 M	75
11472	RKWT/LED A 4-3-06/5 M	52	11657	RSMED 3	47	11886	RST 4-RKWT/LED R 4-251/1 M	75
11475	RKWT/LED A 4-3-224/10 M	52	11658	RSMED 4	47	11887	RST 4-RKWT/LED R 4-251/1,5 M	75
11477	RKWT/LED A 4-3-224/2 M	52	11663	RSMEH 3	47	11890	RST 5-228/2 M	49
11478	RKWT/LED A 4-3-224/5 M	52	11664	RSMEH 4	47	11891	RST 5-228/5 M	49
11538	RKWT/LED P 4-07/10 M	52	11665	RSMEJ 3	47	11895	RST 5-259/2 M	49
11539	RKWT/LED P 4-07/2 M	52	11668	RSMEK 3 L	47	11896	RST 5-259/5 M	49
11540	RKWT/LED P 4-07/5 M	52	11669	RSMEK 4	47	11910	RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/0,3 M	76
11544	RKWT/LED P 4-225/2 M	52	11672	RSMF 3/0,5 M	47	11911	RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/0,6 M	76
11545	RKWT/LED P 4-225/5 M	52	11673	RSMF 4/0,5 M	47	11912	RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/1 M	76
11546	RKWT/LED P 4-251/10 M	52	11674	RSMV 3-06/10 M	43	11913	RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	76
11547	RKWT/LED P 4-251/2 M	52	11675	RSMV 3-06/2 M	43	11915	RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/2 M	76
11548	RKWT/LED P 4-251/5 M	52	11676	RSMV 3-06/5 M	43	11917	RST 5-3-VAD 1A-1-3-226/5 M	76
11554	RKWT/LED A 4-182/10 M	52	11712	RSMV 4-07/10 M	43	11918	RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/0,6 M	76
11555	RKWT/LED A 4-182/2 M	52	11713	RSMV 4-07/2 M	43	11919	RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/1 M	76
11556	RKWT/LED A 4-182/5 M	52	11714	RSMV 4-07/5 M	43	11920	RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/1,5 M	76
11566	RS 20-03/2 M	64	11718	RST 3-06/10 M	49			
11567	RS 20-03/5 M	64	11719	RST 3-06/2 M	49			
11568	RS 30-01/2 M	64	11720	RST 3-06/5 M	49			
11569	RS 30-01/5 M	64	11749	RST 3-RKMWW/LED A 3-224/0,3 M	73			
11572	RS 40-02/2 M	64	11750	RST 3-RKMWW/LED A 3-224/0,6 M	73			
11573	RS 40-02/5 M	64	11751	RST 3-RKMWW/LED A 3-224/1 M	73			
11574	RS 50-04/2 M	64	11752	RST 3-RKMWW/LED A 3-224/1,5 M	73			

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
11921	RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/2 M	76	12078	RST 5-VAD 3C-4-2-259/0,6 M	76	12252	VBD 1B-1-2-212/5 M	99
11922	RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/0,6 M	76	12079	RST 5-VAD 3C-4-2-259/1 M	76	12253	VBD 1D-3-1-205/2 M	99
11923	RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/1 M	76	12080	RST 5-VAD 3C-4-2-259/1,5 M	76	12254	VBD 1D-3-1-205/5 M	99
11924	RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/1,5 M	76	12086	RSTS 4-182/10 M	49	12255	VBD 1D-3-2-205/2 M	99
11925	RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/2 M	76	12087	RSTS 4-182/2 M	49	12256	VBD 1D-3-2-205/5 M	99
11926	RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/0,6 M	76	12088	RSTS 4-182/5 M	49	12263	VC 1A-1-3-212/2 M	106
11927	RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/1 M	76	12092	RSTS 5-183/10 M	49	12264	VC 1A-1-3-212/5 M	106
11928	RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/1,5 M	76	12093	RSTS 5-183/2 M	49	12265	VC 1D-3-3-212/2 M	106
11929	RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/2 M	76	12094	RSTS 5-183/5 M	49	12266	VC 1D-3-3-212/5 M	106
11965	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/0,3 M	77	12098	RSTS 8-184/10 M	49	12274	VCD 1A-1-3-212/2 M	104
11966	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/0,6 M	77	12099	RSTS 8-184/2 M	49	12275	VCD 1A-1-3-212/5 M	104
11967	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/1 M	77	12100	RSTS 8-184/5 M	49	12276	VCD 1A-1-3-226/2 M	104
11968	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	77	12104	RSV	65	12277	VCD 1A-1-3-226/5 M	104
11969	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/2 M	77	12124	SBS 4/LED 3	40	12279	VCD 1A-1-3-241/2 M	104
11970	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/0,6 M	77	12133	VAD 1A-1-3-212/2 M	81	12280	VCD 1A-1-3-241/5 M	104
11971	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/1 M	77	12134	VAD 1A-1-3-212/5 M	81	12281	VCD 1D-3-3-212/2 M	105
11972	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/1,5 M	77	12135	VAD 1A-1-3-226/10 M	81	12282	VCD 1D-3-3-212/5 M	105
11973	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/2 M	77	12136	VAD 1A-1-3-226/2 M	81	12285	ZBS	135
11985	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/0,3 M	77	12138	VAD 1A-1-3-226/5 M	81	12291	ZVK	63
11986	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/0,6 M	77	12141	VAD 1A-1-3-M12-5	71	12501	0975 254 102/5 M	22
11987	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/1 M	77	12142	VAD 1A-1-3-M8-3	71	12502	0975 254 102/3 M	22
11988	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/1,5 M	77	12147	VAD 1A-3-3-226/5 M	81	12503	0975 254 102/1 M	22
11989	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/2 M	77	12154	VAD 1B-1-3-212/2 M	81	12504	0975 254 103/1 M	22
11990	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/0,6 M	77	12155	VAD 1B-1-3-212/5 M	81	12505	0975 254 103/3 M	22
11991	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/1 M	77	12164	VAD 1D-3-3-205/2 M	81	12506	0975 254 103/5 M	22
11992	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/1,5 M	77	12165	VAD 1D-3-3-205/5 M	81	12589	0975 254 101/3 M	22
11993	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/2 M	77	12166	VAD 1F-4-3-226/2 M	81	12749	0911 ANC 002/10 M	16
12005	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/0,3 M	78	12167	VAD 1F-4-3-226/5 M	81	12822	0911 ANC 407/10 M	16
12006	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/0,6 M	78	12168	VAD 3C-4-1-228/2 M	81	12889	RKF 30/11-01	65
12007	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/1 M	78	12169	VAD 3C-4-1-228/5 M	81	12930	RKF 20/11-03	65
12008	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/1,5 M	78	12172	VAD 3C-4-1-259/2 M	81	12955	RKMV 3-224/5 M	44
12009	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/2 M	78	12173	VAD 3C-4-1-259/5 M	81	13169	RKMV 3-224/2 M	44
12011	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/0,6 M	78	12174	VAD 3C-4-2-228/2 M	81	13178	RKMV 3-224/5 M	44
12012	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/1 M	78	12175	VAD 3C-4-2-228/5 M	81	13287	PRKT 4-07/10 M	53
12013	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/1,5 M	78	12178	VAD 3C-4-2-259/2 M	81	13504	0905 204 301/5 M	24
12014	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/2 M	78	12179	VAD 3C-4-2-259/5 M	81	13529	0905 203 301/5 M	27
12015	RST 5-56/10 M	49	12180	VAD M12 1A-VAD 1A-1-3-226/0,4 M	71	13529	0905 203 301/5 M	31
12016	RST 5-56/2 M	49	12181	VAD M12 1A-VAD 1A-1-3-241/0,4 M	71	13584	PRKWT 4-07/10 M	53
12017	RST 5-56/5 M	49	12189	VB 1A-1-1-212/2 M	101	13601	PRKWT 4-07/5 M	53
12018	RST 5-RKT 5-228/0,3 M	74	12190	VB 1A-1-1-212/5 M	101	13635	PRKWT 5-56/5 M	53
12019	RST 5-RKT 5-228/0,6 M	74	12196	VB 1A-1-2-212/2 M	101	13756	RKW 40-02/5 M	64
12020	RST 5-RKT 5-228/1 M	74	12197	VB 1A-1-2-212/5 M	101	13758	RKW 30-01/5 M	64
12021	RST 5-RKT 5-228/1,5 M	74	12198	VB 1A-1-2-212/5 M	101	13760	RKW 30-01/2 M	64
12022	RST 5-RKT 5-228/2 M	74	12198	VB 1A-1-2-M8-3	71	13765	RKW 50-04/5 M	64
12023	RST 5-RKT 5-228/5 M	74	12205	VB 1B-1-1-212/2 M	101	13769	RKW 50-04/2 M	64
12029	RST 5-RKT 5-259/0,3 M	74	12206	VB 1B-1-1-212/5 M	101	14005	RKMV/LED A 3-224/5 M	44
12030	RST 5-RKT 5-259/0,6 M	74	12211	VB 1B-1-2-212/2 M	101	14006	RKMV/LED A 3-224/10 M	44
12031	RST 5-RKT 5-259/1 M	74	12212	VB 1B-1-2-212/5 M	101	14007	RKMV/LED A 3-224/2 M	44
12032	RST 5-RKT 5-259/1,5 M	74	12213	VB 1D-3-1-205/2 M	102	14157	RKWT/LED A 4-3-260/10 M	52
12033	RST 5-RKT 5-259/2 M	74	12214	VB 1D-3-1-205/5 M	102	14686	RST 3-RKMV/LED A 3-224/5 M	73
12034	RST 5-RKT 5-259/5 M	74	12215	VB 1D-3-2-205/2 M	102	14687	RST 3-RKMV/LED A 3-224/2 M	73
12061	RST 5-VAD 3C-4-1-228/0,6 M	76	12216	VB 1D-3-2-205/5 M	102	14866	RST 5-VAD 3C-4-2-228/5 M	76
12062	RST 5-VAD 3C-4-1-228/1 M	76	12224	VBD 1A-1-1-212/2 M	99	15718	RKT 8-6-268/5 M	50
12063	RST 5-VAD 3C-4-1-228/1,5 M	76	12225	VBD 1A-1-1-212/5 M	99	15727	RKT 8-6-268/10 M	50
12064	RST 5-VAD 3C-4-1-228/2 M	76	12226	VBD 1A-1-1-226/2 M	99	15729	RKT 4-3-224/10 M	50
12070	RST 5-VAD 3C-4-1-259/0,6 M	76	12227	VBD 1A-1-1-226/5 M	99	15730	RKT 4-3-224/5 M	50
12071	RST 5-VAD 3C-4-1-259/1 M	76	12234	VBD 1A-1-2-212/2 M	99	15734	0935 253 105/10 M	26
12072	RST 5-VAD 3C-4-1-259/1,5 M	76	12235	VBD 1A-1-2-212/5 M	99	15734	0935 253 105/10 M	30
12073	RST 5-VAD 3C-4-1-259/2 M	76	12236	VBD 1A-1-2-226/2 M	99	15932	0911 ANC 410/10 M	17
12074	RST 5-VAD 3C-4-2-228/0,6 M	76	12237	VBD 1A-1-2-226/5 M	99	15933	0911 ANC 410/0,3 M	17
12075	RST 5-VAD 3C-4-2-228/1 M	76	12245	VBD 1B-1-1-212/2 M	99	15934	0911 ANC 410/1 M	17
12076	RST 5-VAD 3C-4-2-228/1,5 M	76	12246	VBD 1B-1-1-212/5 M	99	15937	RSW 40-02/2 M	64
12077	RST 5-VAD 3C-4-2-228/2 M	76	12251	VBD 1B-1-2-212/2 M	99	15938	RSW 30-01/5 M	64

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
15943	0911 ANC 410/15 M	17	25002	RST 4-RKWT/LED P 4-251/0,3 M	75	28047	RKMCK 4	46
15944	0911 ANC 410/0,6 M	17	25005	0976 PFC 152	59	28049	RST 4-RKWT 4-225/5 M	75
15945	0911 ANC 410/5 M	17	25006	0976 PMC 152	58	28251	0913 ATL 003	17
15946	0911 ANC 410/2 M	17	25023	RSFM 4	58	28330	RSCN 5/7	54
16036	VAD 3C-4-1-228/10 M	81	25048	RSKFM 20	63	28331	RKCWN 5/7	56
16037	VAD 3C-4-2-228/10 M	81	25049	RSKFM 16	63	28335	0970 PSL 114	20
16080	VB 1B-1-1-226/2 M	101	25110	0950 ISL 207	18	28336	PRKT 4-07/5 M	53
16081	VB 1B-1-2-226/2 M	101	25696	RKM 3-224/2 M	43	28382	RKMVV 4-225/2 M	44
16217	VC 1D-3-3-212/10 M	106	25703	RKT 4-251/10 M	50	28383	RKMV 4-225/2 M	44
16588	0906 UTP 302	70	26129	RKFM 4/0,5 M	60	28404	0975 254 103/15 M	22
16978	RKWT/LED P 4-225/10 M	52	26130	RKFM 4-3/0,5 M	60	28406	0975 254 101/15 M	22
16995	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/1 M	78	26132	RKFM 5/0,5 M	60	28536	RST 3-RKMV 3-224/0,3 M	73
16996	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/0,6 M	78	26134	RKFM 8/0,5 M	60	28569	VAD 1F-4-3-212/2 M	81
16997	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/0,3 M	78	26136	RKFPM 4-3/0,5 M	61	28634	PRST 4-PRKT 4-07/2 M	74
17010	RST 3-RKMV/LED A 3-224/1,5 M	73	26137	RKFPM 4/0,5 M	61	28635	PRST 4-PRKT 4-07/5 M	74
17046	RKT 5-228/10 M	50	26139	RKFPM 5/0,5 M	61	28719	PRST 4-PRKWT/LED P 4-07/2 M	76
17061	RST 5-228/10 M	49	26141	RKFPM 8/0,5 M	61	28720	PRST 4-PRKWT/LED P 4-07/5 M	76
17081	RST 3-RKMV 3-224/1 M	73	26142	RSFM 3/0,5 M	59	28959	0970 PSL 209	21
17082	RST 3-RKMV 3-224/2 M	73	26143	RSFM 3/20/0,5 M	60	28960	0970 PSL 210	21
17128	RKWT 8-6-268/5 M	51	26144	RSFM 4/0,5 M	59	28961	0970 PSL 211	21
17158	0931 DNC 301	30	26145	RSFM 4/20/0,5 M	60	28962	0970 PSL 213	20
17572	RKWT/LED A 4-3-260/5 M	52	26146	RSFM 5/0,5 M	59	28977	RST 3-RKWT 4-3-224/1 M	75
17615	RKT/LED A 4-3-224/5 M	51	26151	RSFM 8/0,5 M	59	28978	RST 3-RKWT 4-3-224/2 M	75
17685	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/1 M	78	26153	RSFPM 3/0,5 M	60	28980	RST 3-RKWT 4-3-224/5 M	75
17686	RST 5-3-VB 1A-1-1-226/1 M	78	26155	RSFPM 5/0,5 M	60	29165	RKWT 4-3-224/10 M	51
17852	RKMV 3-224/2 M	44	26157	RSFPM 8/0,5 M	60	29616	RST 3-RKMV 3-224/5 M	73
17883	VAD 1A-2-3-212/5 M	81	26366	VAD 1F-4-3-212/5 M	81	29618	RST 4-225/10 M	49
17977	RKWT 5-228/10 M	51	26432	0936 DMC 351	60	29637	RKWT 5-228/5 M	51
17999	ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	79	26433	0936 DFC 351	61	29716	0915 034 101/1 M	17
18021	PRKWT/LED P 4-07/5 M	53	26461	RST 5-3-VCD 1A-1-3-226/5 M	78	29717	0915 034 101/3 M	17
18026	PRKWT/LED P 4-07/10 M	53	26477	RSFM 5	58	29718	0915 034 101/5 M	17
18027	PRKWT/LED P 4-07/25 M	53	26478	RSFM 3	58	29794	0930 DSL 108	28
18028	PRKWT 4-07/25 M	53	26741	VAD 1A-1-3-212/10 M	81	29796	0930 DSL 109	28
18031	PRKT 4-07/25 M	53	26742	VB 1A-1-1-212/10 M	101	29881	0935 253 302/5 M	26
18062	RST 4-RKWT/LED R 4-251/5 M	75	26747	0935 253 103/10 M	26	29881	0935 253 302/5 M	30
18063	VCD 1A-1-3-241/10 M	104	26747	0935 253 103/10 M	30	29950	0930 DSL 107	29
18158	RKWT 4-225/10 M	51	26819	0910 ASL 408	15	29987	RST 5-VAD 3C-4-2-228/0,3 M	76
18170	RKT 4-3-224/2 M	50	26821	0910 ASL 410	15	30091	RKT 5-259/10 M	50
18196	0935 253 301/3 M	26	26823	0910 ASL 409	14	30523	VAD 1F-4-3-226/10 M	81
18196	0935 253 301/3 M	30	27075	0970 PSL 111	20	30542	RSCN 4/9	54
18213	RKMV 4-225/5 M	44	27076	0970 PSL 112	21	30543	RSCWN 4/9	54
18215	RKMV 4-225/10 M	44	27077	0970 PSL 113	21	30544	RKCN 4/9	56
18222	RKT 4-225/10 M	50	27086	0975 254 101/10 M	22	30545	RKCWN 4/9	56
18230	PRST 4-07/10 M	50	27094	RKWT 4-251/10 M	51	30546	RSCN 5/9	54
18231	RSW 30-01/2 M	64	27309	0935 253 104/15 M	26	30548	RSEL 4	62
18233	RSC 5/DUO	54	27309	0935 253 104/15 M	30	30549	RSEL 5	62
18234	RKC 5/DUO	57	27310	0935 253 105/15 M	26	30550	RSEL 8	62
18235	RKC 4/DUO	57	27310	0935 253 105/15 M	30	30564	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/5 M	75
18236	RSC 4/DUO	54	27343	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/2 M	75	30606	0910 ASL 501	14
18237	RKCN 4/DUO	57	27345	RKWU 12-256/15 M	66	30608	ASNBV 8/LED 5-278/10 M	40
18252	RST 5-VAD 3C-4-1-228/5 M	76	27421	0905 203 301/10 M	27	30616	RSFPM 4/0,5 M	60
18314	0935 253 104/10 M	26	27421	0905 203 301/10 M	31	34618	0975 254 103/10 M	22
18314	0935 253 104/10 M	30	27423	0935 253 103/20 M	26	34625	0975 254 102/10 M	22
18315	0976 PMC 151	60	27423	0935 253 103/20 M	30	34637	RSW 20-03/2 M	64
18317	0976 PFC 151	61	27451	RKT/LED A 4-3-224/10 M	51	38216	RST 4-RKWT/LED P 4-251/5 M	75
18319	RSCN 4/7	54	27464	RST 5-VAD 3C-4-1-228/0,3 M	76	38424	PRST 4-PRKWT 4-07/2 M	75
18320	RSCWN 4/7	54	27642	RKMVV 4-225/5 M	44	38425	PRST 4-PRKWT 4-07/5 M	75
18321	RKCN 4/7	56	27866	0935 253 103/15 M	26	38427	RKM 3-224/5 M	43
18322	RKCWN 4/7	56	27866	0935 253 103/15 M	30	38551	ASNBV 8/LED 5-278/15 M	40
18323	RSCN 4/DUO	54	28044	RSMCK 3	45	38552	ASNBV 8/LED 5-278/5 M	40
24920	RST 3-RKWT/LED A 4-3-260/0,3 M	75	28045	RSMCK 4	45	38600	RSMV 4-225/5 M	43
			28046	RKMCK 3	46	38689	RST 3-RKMV 3-224/1,5 M	73

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
38795	RKWT/LED A 4-3-260/2 M	52	43689	RSMV 3-RKT 4-3-224/2 M	72	43839	VAD 1A-2-3-226/5 M	81
39022	RKMVV 4-225/10 M	44	43691	RSMV 3-RKWT 4-3-224/0,6 M	72	43840	VAD 1B-1-3-226/10 M	81
39149	VCD 1D-3-3-212/10 M	105	43692	RSMV 3-RKWT 4-3-224/1 M	72	43841	VAD 1B-1-3-226/2 M	81
39531	0935 253 101/3 M	26	43693	RSMV 3-RKWT 4-3-224/2 M	72	43842	VAD 1B-1-3-226/5 M	81
39531	0935 253 101/3 M	30	43699	RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/0,6 M	72	43845	VB 1A-1-1-226/10 M	101
39651	0935 253 101/1 M	26	43700	RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	72	43846	VB 1A-1-1-226/2 M	101
39651	0935 253 101/1 M	30	43701	RSMV 3-RKWT/LED A 4-3-224/2 M	72	43848	VB 1A-1-1-226/5 M	101
40185	RST 3-RKT 4-3-224/0,3 M	74	43702	RST 3-224/10 M	49	43874	RST 8-RKWT 8-6-268/5 M	75
40186	RST 3-RKT 4-3-224/0,6 M	74	43703	RST 3-224/2 M	49	43889	VB 1A-1-2-226/2 M	101
40187	RST 3-RKT 4-3-224/1 M	74	43704	RST 3-224/5 M	49	43891	VB 1A-1-2-226/5 M	101
40188	RST 3-RKT 4-3-224/1,5 M	74	43707	RST 3-RKM 3-224/0,3 M	73	43895	VBD 1A-1-1-226/10 M	99
40189	RST 3-RKT 4-3-224/2 M	74	43708	RST 3-RKM 3-224/0,6 M	73	43897	VBD 1A-1-2-226/10 M	99
40190	RST 3-RKMV 3-224/0,6 M	73	43709	RST 3-RKM 3-224/1 M	73	43899	VBD 1B-1-1-226/2 M	99
40212	RKWT 5-228/2 M	51	43710	RST 3-RKM 3-224/1,5 M	73	43901	VBD 1B-1-2-226/2 M	99
40279	RSMV 3-RKMV 3-224/1 M	72	43711	RST 3-RKM 3-224/2 M	73	43903	VBD 1B-1-2-226/5 M	99
40536	RKMV/LED A 3-224/2 M	44	43719	RST 3-RKM/LED A 3-224/0,3 M	73	43905	VC 1A-1-3-226/10 M	106
41457	0935 253 101/5 M	26	43720	RST 3-RKM/LED A 3-224/0,6 M	73	43906	VC 1A-1-3-226/2 M	106
41457	0935 253 101/5 M	30	43721	RST 3-RKM/LED A 3-224/1 M	73	43909	VC 1A-1-3-226/5 M	106
41692	RST 3-RKT 4-3-224/5 M	74	43728	RST 3-RKWT 4-3-224/0,3 M	75	43911	VCD 1A-1-3-226/10 M	104
41731	RST 3-260/2 M	49	43729	RST 3-RKWT 4-3-224/0,6 M	75	43940	0906 UTP 203	70
42752	RKT/LED A 4-3-260/2 M	51	43730	RST 3-RKWT 4-3-224/1,5 M	75	43941	0906 UTP 204	70
42753	RKT/LED A 4-3-260/5 M	51	43746	RSMV 4-225/10 M	43	44169	ASB 2-RKT 4-3-251/1,5 M	79
43445	VCD 1A-1-3-212/10 M	104	43748	RSMV 4-225/2 M	43	44380	RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/5 M	76
43468	RKMV 3-224/10 M	43	43772	RST 4-RKWT 4-225/0,3 M	75	44400	VB 1B-1-2-226/5 M	101
43529	ASB 2-RKMVV/LED A 3-224/1 M	79	43773	RST 4-RKWT 4-225/0,6 M	75	44423	RKMV 4-225/2 M	43
43535	ASB 2-RKMVV/LED A 3-224/1,5 M	79	43774	RST 4-RKWT 4-225/1 M	75	44429	0910 ASL 412	14
43539	ASB 2-RKMVV/LED A 3-224/2 M	79	43775	RST 4-RKWT 4-225/1,5 M	75	44550	RKMV 4-225/5 M	43
43546	ASB 2-RKT 4-3-224/1 M	79	43776	RST 4-RKWT 4-225/2 M	75	44554	RKM 4-225/5 M	43
43548	ASB 2-RKT 4-3-224/1,5 M	79	43780	ZV 2 4-3-225/10 M	69	44564	RST 5-3-VB 1A-1-1-226/5 M	78
43550	ASB 2-RKT 4-3-224/2 M	79	43782	ZV 2 4-3-225/2 M	69	44565	VBD 1B-1-1-226/5 M	99
43554	RKM 3-224/10 M	43	43783	ZV 2 4-3-225/5 M	69	44584	RKM 4-225/2 M	43
43566	RKMV 3-224/10 M	44	43784	RST 8-RKT 8-6-268/5 M	74	44605	RST 3-RKM 3-224/5 M	73
43571	RKMV 3-224/2 M	43	43785	ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1 M	79	44615	ASB 2-RST 5-228/0,2-RKT 5-228/1 M	79
43574	RKMV 3-224/5 M	43	43787	ASB 2-VAD 1A-1-3-226/1,5 M	79	44674	VB 1B-1-1-226/5 M	101
43578	RKMV/LED A 3-224/10 M	44	43788	ASB 2-VAD 1A-1-3-226/2 M	79	44697	ASB 2-RST 5-228/0,2-RKT 5-228/1,5 M	79
43582	RKMV/LED A 3-224/5 M	44	43789	ASB 2-VB 1A-1-1-226/1 M	80	44703	ASB 2-RST 5-228/0,2-RKT 5-228/2 M	79
43584	ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/1 M	79	43790	ASB 2-VB 1A-1-1-226/1,5 M	80	44971	RSC 8/9	53
43589	ASB 2-RKWT/LED A 4-3-224/1,5 M	79	43791	ASB 2-VB 1A-1-1-226/2 M	80	44994	RSCW 8/9	53
43590	RKMVV 3-224/10 M	44	43792	ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1 M	79	44995	RKC 8/9	55
43593	RKT/LED A 4-3-224/2 M	51	43793	ASB 2-VBD 1A-1-1-226/1,5 M	79	45006	RKCW 8/9	55
43595	RKWT 4-3-224/2 M	51	43794	ASB 2-VBD 1A-1-1-226/2 M	79	45133	0930 DSL 311	29
43597	RKWT 4-3-224/5 M	51	43798	ASB 2-VC 1A-1-3-226/1 M	80	45134	0930 DSL 312	28
43624	RSMV 3-224/10 M	43	43799	ASB 2-VC 1A-1-3-226/1,5 M	80	45135	0930 DSL 313	29
43625	RSMV 3-RKM 3-224/0,6 M	72	43800	ASB 2-VC 1A-1-3-226/2 M	80	45312	RSMV 3-RKMV 3-224/2 M	72
43636	RSMV 3-RKM 3-224/1 M	72	43804	RST 5-3-VB 1A-1-1-226/0,3 M	78	45340	PRKT 5-56/5 M	53
43637	RSMV 3-RKM 3-224/2 M	72	43805	RST 5-3-VB 1A-1-1-226/0,6 M	78	45703	PRSFM 4/0,5 M	60
43640	RSMV 3-224/2 M	43	43806	RST 5-3-VB 1A-1-1-226/1,5 M	78	45704	PRSFM 5/0,5 M	60
43648	RSMV 3-224/5 M	43	43807	RST 5-3-VB 1A-1-1-226/2 M	78	45737	0976 PMC 501	68
43655	RSMV 3-RKMVV 3-224/0,6 M	72	43812	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/0,3 M	78	45740	PRKFM 4/0,5 M	61
43656	RSMV 3-RKMVV 3-224/1 M	72	43813	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/0,6 M	78	45741	PRKFM 5/0,5 M	61
43658	RSMV 3-RKMVV 3-224/2 M	72	43814	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/1,5 M	78	45847	0935 253 103/25 M	26
43660	RSMV 3-RKMV 3-224/0,6 M	72	43815	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/2 M	78	45847	0935 253 103/25 M	30
43678	RSMV 3-RKMVV/LED A 3-224/0,6 M	72	43829	RST 5-3-VBD 1A-1-1-226/5 M	77	46002	PRSFM 5	58
43679	RSMV 3-RKMVV/LED A 3-224/1 M	72	43831	RST 5-3-VBD 1A-1-2-226/5 M	77	46005	PZVK	63
43680	RSMV 3-RKMVV/LED A 3-224/2 M	72	43833	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/1,5 M	78	46041	VAD 1A-3-3-226/10 M	81
43687	RSMV 3-RKT 4-3-224/0,6 M	72	43834	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/2 M	78	46044	VAD 1A-3-3-212/2 M	81
43688	RSMV 3-RKT 4-3-224/1 M	72	43835	RST 5-3-VC 1A-1-3-226/5 M	78	46045	VAD 1A-3-3-212/5 M	81
			43837	VAD 1A-2-3-226/10 M	81	46046	VAD 1A-3-3-212/10 M	81
			43838	VAD 1A-2-3-226/2 M	81	46227	RKM 4-225/10 M	43
						46228	RKMV 4-225/10 M	43
						46316	RSMHL 3/5 5,5	46

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
46477	PRFSM 4	58	46952	ASB 2-RKWT 4-3-251/1,5 M	79	51351	RKCN 8/9	56
46512	RST 8-RKWT 8-6-268/2 M	75	46953	ASB 2-RKWT 4-3-251/2 M	79	51352	RSCN 8/9	54
46513	RST 8-RKWT 8-6-268/10 M	75	46973	RKT 5-226/5 P89	50	51645	FASBS 2 M12-5S	69
46568	VAD 3C-4-1-M12-5	71	47018	RST 5-259/10 M	49	51806	RKWTH 4-288/2 M	52
46594	RKCN 5/9	56	47019	RST 5-3-VAD 1A-1-3-241/0,3 M	76	51807	RKWTH 4-288/5 M	52
46687	RKU 6-204/5 M	23	47020	RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/0,3 M	76	51889	0930 DSL 113	29
46772	RKT 8-282/5 M	50	47022	RST 5-3-VAD 1F-4-3-226/5 M	76	52606	0910 ASL 414	15
46782	RKU A 6-203/5 M	23	47076	RST 8-282/2 M	49	52620	0910 ASL 424	16
46783	RKU E 6-203/5 M	23	47077	RKT 8-282/2 M	50	52858	0910 ASL 425	16
46871	RSEO 5	62	47084	RKT 5-226/2 P89	50	53499	ASBS 8/LED 5-4/4E-4A	42
46877	0910 ASL 419	14	47085	RKT 5-226/10 P89	50	53615	0906 UFC 202	68
46894	PRKT 5-56/10 M	53	47297	PRFSM 8/0,5 M	60	53646	0906 UMC 202	67
46895	PRKT 5-56/25 M	53	47733	PRKWT 5-56/25 M	53	53647	RSC 190/9	67
46896	PRST 4-07/25 M	50	47735	RKCVN 5/9	56	53718	0930 DSL 114	29
46897	RKCN 5/7	56	47756	RSCWN 5/9	54	53746	0930 DSL 315	29
46898	RKT 8-6-268/2 M	50	47811	0975 254 104/2 M	23	54153	0930 CSL 107	25
46899	RKWT 8-6-268/2 M	51	47822	0975 254 101/25 M	22	54154	0930 CSL 108	25
46900	RKWT 8-6-268/10 M	51	47927	0975 254 101/20 M	22	54186	0930 CSL 109	25
46901	RSCWN 5/7	54	47938	0975 254 104/5 M	23	54187	0930 CSL 113	25
46902	RST 4-251/10 M	49	47948	RKU 6-204/10 M	23	54188	0930 CSL 114	25
46903	RST 4-RKWT/LED R 4-251/0,3 M	75	47949	RKU 6-204/15 M	23	54190	0970 PSL 124	21
46904	RST 4-RKWT/LED R 4-251/2 M	75	48718	RKWTH 8-299/5 M	52	54204	RKT 3U-226/5 M	51
46905	RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/0,3 M	76	48962	RSMHL 4/S 5,5	46	54217	FWD 5B	59
46906	RST 5-3-VAD 1F-4-3-241/5 M	76	48977	RKMHL 3/S 5,5	46	54218	FWD 5	59
46907	RST 5-3-VB 1A-1-2-226/5 M	78	48978	RKMHL 4/S 5,5	46	54285	0970 PSL 123	22
46908	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/0,3 M	77	49202	RKTS 4-288/10 M	52	54614	VAD 1A-2-3-212/10 M	81
46909	RST 5-3-VBD 1A-1-1-241/5 M	77	49203	RKTS 4-288/2 M	52	54643	STS-Clip	63
46910	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/0,3 M	77	49205	RKTS 4-288/5 M	52	54643	STS-Clip	135
46911	RST 5-3-VBD 1A-1-2-241/5 M	77	49230	RKTS 5-298/10 M	52	54711	PRKWT 5-56/10 M	53
46913	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/0,3 M	78	49231	RKTS 5-298/2 M	52	54921	RST 3U-226/5 M	49
46914	RST 5-3-VCD 1A-1-3-241/5 M	78	49232	RKTS 5-298/5 M	52	55556	RSMEDGN 4	48
46915	RST 5-VAD 3C-4-1-259/0,3 M	76	49233	RSTS 5-298/10 M	49	55600	0905 204 301/10 M	24
46916	RST 5-VAD 3C-4-1-259/5 M	76	49234	RSTS 5-298/2 M	49	55762	0982 EEC 100	33
46917	RST 5-VAD 3C-4-2-259/0,3 M	76	49235	RSTS 5-298/5 M	49	56013	0911 ANC 413	17
46918	RST 5-VAD 3C-4-2-259/5 M	76	49254	0975 254 104/3 M	23	56332	RSHL 4/S 5,5	58
46920	RST 8-RKT 8-6-268/2 M	74	49255	0975 254 105/1 M	23	56333	RSHL 5/S 5,5	58
46921	RST 8-RKT 8-6-268/10 M	74	49256	RKWTH 5-298/10 M	52	56334	RKHL 4/S 5,5	58
46924	VAD 1B-1-3-212/10 M	81	49257	RKWTH 5-298/2 M	52	56335	RKHL 5/S 5,5	58
46925	VAD 1D-3-3-205/10 M	81	49258	RKWTH 5-298/5 M	52	56346	RSHL 5B/S 5,5	58
46926	VAD 1F-4-3-212/10 M	81	49260	RKTS 8-299/10 M	52	56347	RKHL 5B/S 5,5	58
46927	VAD 3C-4-1-259/10 M	81	49261	RKTS 8-299/2 M	52	56436	RSCS 4/9	55
46928	VAD 3C-4-2-259/10 M	81	49262	RKTS 8-299/5 M	52	56437	RKCS 4/9	57
46929	VB 1A-1-2-212/10 M	101	49263	RSTS 8-299/10 M	49	56438	RSCS 5/9	55
46930	VB 1A-1-2-226/10 M	101	49264	RSTS 8-299/2 M	49	56439	RKCS 5/9	57
46931	VB 1B-1-1-212/10 M	101	49265	RSTS 8-299/5 M	49	57246	RKU A 6-203/15 M	23
46932	VB 1B-1-1-226/10 M	101	49280	RKWTH 8-299/2 M	52	57265	0970 PSL 215	21
46933	VB 1B-1-2-212/10 M	101	49282	RKWTH 8-299/10 M	52	57267	0970 PSL 214	22
46934	VB 1B-1-2-226/10 M	101	49296	0975 254 105/2 M	23	58453	ASNBL 8/LED 5-4-320/5 M	40
46935	VB 1D-3-1-205/10 M	102	49297	0975 254 105/3 M	23	58459	ASNBL 8/LED 5-4-320/10 M	40
46936	VB 1D-3-2-205/10 M	102	49298	0975 254 105/5 M	23	58460	ASNBL 8/LED 5-4-320/15 M	40
46937	VBD 1A-1-2-212/10 M	99	49299	RKU A 6-203/10 M	23	58598	RSMEDGN 3	48
46938	VBD 1B-1-1-212/10 M	99	49301	0975 254 104/1 M	23	58836	RKCC 4/7	56
46939	VBD 1B-1-1-226/10 M	99	49306	RSTS 4-288/10 M	49	58838	RSCQ 4/7	54
46940	VBD 1B-1-2-212/10 M	99	49307	RSTS 4-288/2 M	49	58881	ASBA 2-RKT 4-3-224/1 M	79
46941	VBD 1B-1-2-226/10 M	99	49308	RSTS 4-288/5 M	49	58911	ASBSA 2 M12-3	69
46942	VBD 1D-3-1-205/10 M	99	49381	RKWTH 4-288/10 M	52	59202	PRST 4-07/5 M	50
46943	VBD 1D-3-2-205/10 M	99	49798	PRKFM 8/0,5 M	61	59922	RSCS 8/9	55
46944	VC 1A-1-3-212/10 M	106	50201	0950 ISL 209	18	59923	RKCS 8/9	57
46949	ASB 2-RKWT 4-3-224/1 M	79	50617	RKFM 5/20/0,5 M	61	60120	0976 PFC 102	57
46950	ASB 2-RKWT 4-3-224/1,5 M	79	50629	0930 DSL 314	29	60121	0976 PMC 102	55
46951	ASB 2-RKWT 4-3-224/2 M	79	50962	RKU E 6-203/10 M	23	60548	RKT 8-282/10 M	50
			51066	0975 254 101/0,6 M	22	60551	RKWT 8-282/10 M	51
			51132	RSU 6-RKU 6-204/0,6 M	23	60555	ASB 4 5-4-328/10 M	41

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
60580	ASB 6 5-4-330/10 M	41	62074	ASBA 2-RKT 4-3-224/2 M	79	65357	ASBM 8/LED 3-345/15 M	40
60583	ASB 6 5-4-330/5 M	41	62075	RKHL 8/S 5,5	58	65358	ASBM 10/LED 3-346/5 M	40
60584	ASB 8 5-4-331/10 M	41	62136	RSHL 8/S 5,5	58	65359	ASBM 10/LED 3-346/10 M	40
60585	ASB 8 5-4-331/5 M	41	62137	RSUF 12-256/5 M	66	65360	ASBM 10/LED 3-346/15 M	40
60600	ASB 6/LED 5-4-330/5 M	41	62138	RSUF 12-256/10 M	66	65361	ASBM 12/LED 3-347/5 M	40
60602	ASB 8/LED 5-4-331/10 M	41	62139	RSUF 12-256/15 M	66	65362	ASBM 12/LED 3-347/10 M	40
60603	ASB 8/LED 5-4-331/5 M	41	62140	RSUF 19-242/5 M	66	65363	ASBM 12/LED 3-347/15 M	40
60604	ASBV 4 5-256/10 M	41	62141	RSUF 19-242/10 M	66	65580	0911 ANC 415	17
60605	ASBV 4 5-256/5 M	41	62142	RSUF 19-242/15 M	66	65607	RKT 12-348/10 M	50
60636	SB 8/LED 3-333/10 M	40	62150	0935 253 301/5 M	26	65609	RKT 12-348/5 M	50
60637	SB 8/LED 3-333/5 M	40	62150	0935 253 301/5 M	30	66247	0976 PFC 101	57
60640	ASB 4 5-4-328/5 M	41	62291	0975 254 102/15 M	22	66248	0976 PMC 101	55
60643	ASB 4/LED 5-4-328/10 M	41	62977	RKT 8-6-337/2 M	50	66462	0985 342 100/5 M	33
60644	ASB 4/LED 5-4-328/5 M	41	62978	RKT 8-6-337/10 M	50	68008	ASBS 2 M12-5 1-1	69
60656	ASB 6/LED 5-4-330/10 M	41	62980	RKWT 8-6-337/5 M	51	68412	0985 342 100/3 M	33
60666	ASBV 6 5-332/10 M	41	62981	RKWT 8-6-337/10 M	51	68836	0986 EFC 151 A	33
60669	ASBV 6 5-332/5 M	41	62982	RKT 8-6-337/5 M	50	68836	0986 EFC 151 A	61
60670	ASBV 8 5-242/10 M	41	62983	RKWT 8-6-337/2 M	51	69225	RSCQ 4/9	54
60671	ASBV 8 5-242/5 M	41	63296	0935 253 103/0,6 M	26	69507	RKCQ 4/9	56
60672	ASBV 6/LED 5-332/10 M	41	63296	0935 253 103/0,6 M	30	69509	RSCQS 4/9	55
60673	ASBV 6/LED 5-332/15 M	41	63297	RSUF 12-256/20 M	66	69511	RKCQS 4/9	57
60674	ASBV 6/LED 5-332/5 M	41	63298	RSWUF 12-256/20 M	66	69542	RKMCW 3	46
60676	RKU 12-256/10 M	66	63299	RSUF 19-242/20 M	66	69543	RKMCW 4	46
60677	RKU 12-256/15 M	66	63300	RSWUF 19-242/20 M	66	69544	RSMCW 3	45
60679	RKU 12-256/20 M	66	63484	0981 ENC 100	33	69545	RSMCW 4	45
60682	RKU 12-256/5 M	66	63564	RSWUF 12-256/5 M	66	69873	0985 342 100/1 M	33
60684	RKU 19-242/10 M	66	63565	RSWUF 12-256/10 M	66	69993	RKC/LED 4/7	56
60685	RKU 19-242/15 M	66	63586	RSWUF 12-256/15 M	66	69994	RKCW/LED 4/7	56
60686	RKU 19-242/20 M	66	63587	RSWUF 19-242/5 M	66	71246	0935 253 102/1 M	26
60688	RKU 19-242/5 M	66	63588	RSWUF 19-242/10 M	66	71246	0935 253 102/1 M	30
60689	RKWU 12-256/10 M	66	63589	RSWUF 19-242/15 M	66	71249	0935 253 102/3 M	26
60691	RKWU 12-256/20 M	66	64161	0986 EFC 152	33	71249	0935 253 102/3 M	30
60692	RKWU 12-256/5 M	66	64161	0986 EFC 152	58	71250	0935 253 102/5 M	26
60693	RKWU 19-242/10 M	66	64367	0985 342 100/2 M	33	71250	0935 253 102/5 M	30
60694	RKWU 19-242/15 M	66	64502	ASB 2-RKT 4-3-251/2 M	79	71251	0935 253 303/5 M	26
60695	RKWU 19-242/20 M	66	64544	RST 8-282/10 M	49	71251	0935 253 303/5 M	30
60706	RKWU 19-242/5 M	66	64545	RST 8-282/5 M	49	71253	RKT 12-348/2 M	50
60707	RKUE 19-242/10 M	66	64546	RKWT 8-282/2 M	51	71255	RST 3-260/5 M	49
60708	RKUE 19-242/15 M	66	64547	RKWT 8-282/5 M	51	71266	RST 3-260/10 M	49
60709	RKUE 19-242/20 M	66	64548	RST 8-RKT 8-282/0,3 M	74	71267	RKT 4-3-260/2 M	50
60710	RKUE 19-242/5 M	66	64549	RST 8-RKT 8-282/0,6 M	74	71268	RKT 4-3-260/5 M	50
60711	RKWUE 19-242/10 M	66	64550	RST 8-RKT 8-282/1 M	74	71269	RKT 4-3-260/10 M	50
60712	RKWUE 19-242/15 M	66	64551	RST 8-RKT 8-282/1,5 M	74	71288	0905 203 301/15 M	27
60713	RKWUE 19-242/20 M	66	64552	RST 8-RKT 8-282/2 M	74	71288	0905 203 301/15 M	31
60715	RKWUE 19-242/5 M	66	64553	RST 8-RKT 8-6-337/2 M	74	71289	0905 203 302/0,6 M	27
60716	RSWU 12-RKWU 12-256/10 M	78	64554	RST 8-RKT 8-6-337/5 M	74	71289	0905 203 302/0,6 M	31
60717	RSWU 12-RKWU 12-256/15 M	78	64555	RST 8-RKT 8-6-337/10 M	74	71290	RKWT 4-3-260/2 M	51
60718	RSWU 12-RKWU 12-256/20 M	78	64556	RST 8-RKWT 8-6-337/2 M	75	71291	RKWT 4-3-260/5 M	51
60719	RSWU 12-RKWU 12-256/5 M	78	64557	RST 8-RKWT 8-6-337/5 M	75	71292	RKWT 4-3-260/10 M	51
60720	RSWU 12-ASB 8/LED 5-4-331/5 M	42	64558	RST 8-RKWT 8-6-337/10 M	75	71293	RKT/LED A 4-3-260/10 M	51
60724	RSWU 12-SB 8/LED 3-333/5 M	42	64776	RKU E 6-203/15 M	23	71306	RSCQ 3/7	54
61771	RST 8-RKT 8-282/5 M	74	65305	ASBSM 4/LED 3	40	71307	RSCQ 3/9	54
61841	RSU 6-RKU A 6-203/0,6 M	23	65346	ASBSM 6/LED 3	40	71308	RSCQS 3/9	55
61905	AWKZ 3/4	136	65347	ASBSM 8/LED 3	40	71310	RKCQ 4/3/7	56
61906	AWKZ 12/19	136	65348	ASBSM 10/LED 3	40	71311	RKCQ 4/3/9	56
61907	AWKZ 5	136	65349	ASBM 4/LED 3-343/5 M	40	71312	RKCQS 4/3/9	57
62068	DMWKZ	48	65350	ASBM 4/LED 3-343/10 M	40	71326	ZBR 5/10	135
62068	DMWKZ	63	65351	ASBM 4/LED 3-343/15 M	40	71327	0986 EMC 102	33
62069	DMEWKZ 8	48	65352	ASBM 6/LED 3-344/5 M	40	71327	0986 EMC 102	55
62072	DMEWKZ K12	63	65353	ASBM 6/LED 3-344/10 M	40	74050	ZKS 1	63
62073	ASBA 2-RKT 4-3-224/1,5 M	79	65354	ASBM 6/LED 3-344/15 M	40	74051	ZKS 2	48
			65355	ASBM 8/LED 3-345/5 M	40	74852	0910 ASL 132	14
			65356	ASBM 8/LED 3-345/10 M	40	74901	0910 ASL 133	14

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
74902	0910 ASL 134	15	93199	0942 UEM 700	38	731 802-506	G 4 E 1 M grau	113
74903	0910 ASL 135	15	93201	0942 UEM 601	37	731 991-021	RMC 280	115
75021	RKMVS 3-357/5 M	45	93983	RKC/LED 4/9	56	731 991-021	RMC 280	138
75022	RKMVS 4-358/5 M	45	93984	RKCW/LED 4/9	56	731 996-506	G 30 E 3 M grau	112
75023	RKMVVS 3-357/5 M	45	94806	RSUF 19-RKWU 19-355/2 M	78	732 044-000	STASI 2	121
75024	RKMVVS 4-358/5 M	45	94807	RSUF 19-RKWU 19-355/5 M	78	732 045-001	STASI 3	121
75305	RKWT/LED W 4-265/2 M	52	94808	RSUF 19-RKWU 19-355/10 M	78	732 135-002	G 30 E-1 schwarz	115
75316	RKWT/LED W 4-265/5 M	52	96490	RKMV 8-354/5 M	44	732 280-001	GDME 3 N-7	108
75514	0970 PSL 700	20	96491	RKMV 8-354/10 M	44	732 574-001	GDM 3011-8	108
75616	0905 356 311/15 M	31	96720	0941 UNC 601/10 M	39	733 262-002	GSAZ 35/43 NBR schwarz	107
75617	0905 356 311/10 M	31	98576	RKW 20-03/2 M	64	733 264-002	GSAZ 40/62 NBR schwarz	107
75618	0905 356 311/5 M	31	98577	RKW 20-03/5 M	64	733 266-002	GSAZ 60/120 NBR schwarz	107
75619	0905 356 312/0,6 M	31	98578	RSW 40-02/5 M	64	733 270-004	GSN 20-6 EPDM braun	108
75653	ASBSVD 8/LED W5	42	98579	RKW 40-02/2 M	64	733 271-004	GMN 209-12 EPDM braun	108
75848	0970 PSL 701	20	98580	RSW 50-04/2 M	64	733 273-002	GMN 209-3 NBR blassbraun	108
75849	0930 DSL 700	28	98581	RSW 50-04/5 M	64	733 275-002	GSN 20-3 NBR blassbraun	108
75850	0930 DSL 701	28	98583	RSW 20-03/5 M	64	733 321-002	CM 02 D 14S	128
75851	0970 PSL 650	20	98611	0906 UTP 104	39	733 383-021	RBC 162/1 Ag	137
75852	0970 PSL 651	20	98611	0906 UTP 104	69	733 384-021	RSC 162/1 Ag	137
75853	0930 DSL 650	28	102076	0942 UEM 630	37	733 385-001	RBCB 162/1 Ag	137
75854	0930 DSL 651	28	102080	0942 UEM 631	37	733 415-002	G 30 E-2 schwarz	115
80187	VAD 1A-2-3-212/2 M	81	102163	0942 UEM 783	38	733 449-001	STASI 4	121
80700	VAD 1A-3-3-226/2 M	81	102840	0942 UEM 782/1 M	38	733 790-002	SHK 03	107
80952	RKWT 12-348/10 M	51	103783	0906 UTP 312	70	733 818-002	CM 02 D 20	128
80954	RKWT 12-348/2 M	51	104872	0942 UEM 670	38	733 846-003	GSE 2000-3 EPDM	107
81046	RKWT 12-348/5 M	51	104873	0940 PSL 603	36	733 973-002	GSE 2000-2 NBR blassbraun	107
81779	0905 204 303/5 M	24	105165	0942 UEM 780/5 M	38	734 033-003	GSA 20-9 EPDM braun	108
81912	0905 204 303/15 M	24	105689	0940 ESL 601	36	734 363-001	GDM 3011 RF-1	108
81914	0905 204 301/15 M	24	106172	0940 PSL 602	36	734 582-001	SHK 4	134
81973	0905 204 303/10 M	24	107971	0910 ASL 438	15	734 605-001	N6R-41	134
82061	0905 204 308/5 M	24	107972	0910 ASL 146	15	734 606-001	N6R-42	133
82062	0905 204 308/10 M	24	108053	0942 UEM 620	39	734 633-001	N6R-40	133
82063	0905 204 308/15 M	24	108105	0942 UEM 602	39	831 002-011	NC 6	134
82158	0905 204 310/5 M	24	108106	0942 UEM 612	39	831 411-001	N6R 3 LED 24	134
82159	0905 204 310/10 M	24	731 468-001	RMCB 480	107	831 529-100	CA 00 SD 2	124
82160	0905 204 310/15 M	24	02240	0911 ANC 409	17	831 530-400	CA 00 SD 1	124
82161	0905 356 313/5 M	31	10992	0950 ISL 205	18	831 531-100	CA 00 SD 4	124
82162	0905 356 313/10 M	31	730 176-002	GDSN 307-4 NBR blassbraun	109	831 532-400	CA 00 SD 3	124
82163	0905 356 313/15 M	31	730 185-002	GDS 307-2 NBR blassbraun	109	831 618-001	N6R 3 LED 24 DB	134
82164	0905 356 304/5 M	31	730 232-002	GSSNA 300-5 NBR blassbraun	109	831 620-100	CM 02 SD 14S	128
82165	0905 356 304/10 M	31	730 233-002	GSSA 300-5 NBR blassbraun	109	831 621-100	CM 06 SD 14S	128
82176	0905 356 304/15 M	31	730 268-003	GSA 200-7 EPDM braun	109	831 766-100	CM 02 SD 20	128
82180	0905 356 306/5 M	31	730 310-003	GDSN 307-5 EPDM braun	109	831 767-100	CM 06 SD 20	128
82181	0905 356 306/10 M	31	730 312-003	GSSA 300-6 EPDM braun	109	831 824-001	GDME LG 230	94
82182	0905 356 306/15 M	31	730 314-003	GDS 307-4 EPDM braun	109	831 826-001	GDME LG 120	93
82466	VBD 1A-1-1-212/10 M	99	730 365-004	GSSNA 300-6 EPDM	109	831 832-001	GDME GB1	94
84214	0905 204 302/0,6 M	24	730 801-002	GDM 3-7 NBR blassbraun	107	831 834-001	GDME GB1 LG 230	93
84418	0930 CSL 650	25	730 843-002	GSA 200-4 NBR blassbraun	109	831 839-001	GDME LED 24 RD	93
84527	0905 356 305/0,6 M	31	731 423-002	GM 207-3 NBR blassbraun	108	831 852-001	GDME HDL 24 GB YE	93
84528	0905 204 309/0,6 M	24	731 468-001	RMCB 480	138	831 863-001	GDME LED 24 YE	93
85877	RKWT/LED W 4-265/10 M	52	731 470-021	RMC 480	107	831 870-001	GDME LED 24 GB YE	92
85918	0930 CSL 651	25	731 470-021	RMC 480	138	831 873-001	GDME LED 24 HH YE	93
87040	0942 UEM 650	37	731 490-002	GSA 20-3 NBR blassbraun	108	831 876-001	GDME 2 LED 24	94
87043	0942 UEM 651	37	731 531-002	GDM 3-16 NBR schwarz	107	832 028-001	GDME HDL 24 YE	93
87058	0940 PSL 601	36	731 532-002	GDM 3-19 VMQ korallenrot	107	832 954-200	GSP-U 3000 LO SN	98
88036	RSMEDG 8	48	731 724-221	RBC 162 Ag	137	832 954-400	GSP-U 3000 LO AU	98
89974	0940 DSL 601	36	731 725-021	RSC 162 Ag	137	832 954-710	GSP-U 3000 E sw	98
89975	0940 CSL 601	36	731 726-201	RBCB 162 Ag	137	832 954-900	GSP-U 3000 E Au sw	98
91033	RKMV 8-354/2 M	44	731 726-202	RBCB 162 Ag	137	930 329-106	STAKAP 2 grau	117
91607	RSEM 8	47	731 727-001	RSCB 162 Ag	138	930 620-106	STAS 2 grau	118
91740	RSMF 8/0,5 M	47	731 739-004	GDM 3-21 EPDM braun	107	930 621-106	STAK 2 grau	116
92356	0942 UEM 600	37	731 740-002	GDM 3-17 VMQ rot	107	930 622-106	STASEI 2 grau	119
93198	0942 UEM 701	38	731 755-004	GM 207-7 EPDM braun	108	930 647-106	STAKEI 2 grau	117

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
930 822-106	STASAP 2 B grau	120	932 045-106	STAKAP 200 grau	117	932 444-003	GDML 2011 LED 24 HH P grau	89
931 236-100	GDM 2009 J schwarz	82	932 046-106	STASAP 200 grau	120	932 446-002	GDML 2011 GB1 LED 24 schwarz	89
931 236-106	GDM 2009 J grau	82	932 047-106	STAKEI 200 grau	117	932 446-003	GDML 2011 GB1 LED 24 grau	89
931 264-106	STAK 20 grau	116	932 048-106	STASEI 200 grau	119	932 447-100	GO 6 WF schwarz	111
931 265-106	STAS 20 grau	118	932 092-100	G 4 A 5 M schwarz	113	932 448-100	GO 60 WF schwarz	111
931 297-001	GSP 311 PG11 schwarz	97	932 092-106	G 4 A 5 M grau	113	932 449-100	CM 02 E 14S-2 P	126
931 297-002	GSP 316 PG16 schwarz	98	932 092-206	G 4 A 5 M Au grau	113	932 451-100	CM 02 E 14S-6 P	126
931 297-003	GSP 313 PG13,5 schwarz	97	932 106-100	GDM 2011 J schwarz	82	932 455-100	CM 02 E 14S-61 P	126
931 297-004	GSP 312 1/2" NPTF schwarz	97	932 106-106	GDM 2011 J grau	82	932 457-100	CM 06 EA 14S-2 S	125
931 297-006	GSP 3 M20 schwarz	98	932 107-100	GDM 2014 J schwarz	82	932 458-100	CM 06 EA 14S-6 S	125
931 298-001	GSP 211 PG11 schwarz	97	932 109-100	GDM 3011 J schwarz	83	932 460-100	CM 06 EA 14S-61 S	125
931 298-003	GSP 213 PG13,5 schwarz	97	932 109-106	GDM 3011 J grau	83	932 470-100	GO 070 FA M schwarz	114
931 298-004	GSP 212 1/2" NPTF schwarz	97	932 110-100	GDM 3014 J schwarz	83	932 477-100	GO 700 FA M schwarz	114
931 298-006	GSP 2 M20 schwarz	97	932 140-100	STAK 3 N schwarz	116	932 478-100	GO 610 FA M schwarz	114
931 300-055	STAS 3 K 075 SI 1000 mm grau	118	932 140-106	STAK 3 N grau	116	932 483-100	GO 070 WF schwarz	111
931 352-100	GSA 20 schwarz	104	932 142-106	STAKEI 3 N grau	117	932 484-100	GO 610 WF schwarz	111
931 382-100	GSC 300 schwarz	96	932 143-100	STAS 3 N schwarz	119	932 485-100	GO 700 WF schwarz	111
931 415-000	GDME UV 1	94	932 143-106	STAS 3 N grau	119	932 501-002	GDML 2011 LED 24 GB schwarz	89
931 434-001	N6R AM	131	932 145-106	STASEI 3 N grau	119	932 501-003	GDML 2011 LED 24 GB grau	89
931 435-106	N6R FF	129	932 157-100	G 4 W 1 F schwarz	111	932 507-002	XZC 0701	139
931 494-603	G 2 KW 1 F 1,5 m	110	932 157-106	G 4 W 1 F grau	111	932 507-003	XZC 0702	107
931 553-106	N6R FF R	129	932 157-206	G 4 W 1 F HT grau	111	932 507-003	XZC 0702	139
931 592-001	N6R AM 2	131	932 185-100	G 20 W 3 F schwarz	110	932 511-106	STAKAP 5 grau	118
931 592-002	N6R AM 3	132	932 185-106	G 20 W 3 F grau	110	932 512-106	STASAP 5 grau	120
931 592-003	N6R AM 4	132	932 186-100	G 30 W 3 F schwarz	110	932 513-106	STAKAP 3 N grau	118
931 592-004	N6R AM 2 M20	131	932 186-106	G 30 W 3 F grau	110	932 514-106	STASAP 3 N grau	120
931 608-003	G 30 KW 3 F 2 m	110	932 187-011	STAK 3 K 075 3025 mm	116	932 519-100	GDM 3012 J schwarz	83
931 691-106	STAK 5 grau	117	932 187-015	STAK 3 K 075 5 M	116	932 521-002	GDML 2011 LED 24 VR schwarz	90
931 692-106	STAS 5 grau	119	932 187-016	STAK 3 K 075 10 M	116	932 527-002	GDML 2011 LED 24 YE schwarz	89
931 694-106	STAKEI 5 grau	117	932 194-112	N6R FF S 11	130	932 527-003	GDML 2011 LED 24 YE grau	89
931 697-106	STASEI 5 grau	120	932 207-206	N6R AM 2 D	131	932 533-100	STAK 4 schwarz	116
931 700-106	G 30 A 3 M grau	112	932 207-406	N6R AM 2 D M20	131	932 533-106	STAK 4 grau	116
931 720-001	N6R EF	129	932 214-100	GDM 3009 J schwarz	83	932 545-200	GDMW 3011 CF schwarz	84
931 727-106	N6R FM R	130	932 256-112	ELST 412 LED Au	62	932 545-206	GDMW 3011 CF grau	84
931 730-106	N6R BFE	130	932 256-212	ELST 412 LED Sn	62	932 547-200	GDMW 3011 DF schwarz	84
931 773-001	N6R AM 5	132	932 273-106	N6R DM	130	932 547-206	GDMW 3011 DF grau	84
931 776-001	N6R EM	131	932 321-100	CA 3 GD	122	932 559-406	ELST 400 RD/12 093 Sn	62
931 782-106	G 30 E 3 F grau	110	932 322-100	CA 3 GS	122	932 578-011	STAS 4 K 075 SI 1000 mm grau	119
931 783-001	G 30 KW 3 M 2 m	112	932 325-100	CA 6 GD	123	932 591-100	GSA 2000 schwarz	95
931 793-001	G 20 KW 3 M 1,5 m	112	932 326-100	CA 6 GS	123	932 592-500	GSA 2000 A schwarz	95
931 805-602	G 4 KW 1 F 2 m	110	932 328-206	ELST 412 FA	59	932 597-100	GSA 3000 schwarz	95
931 807-106	G 4 A 1 M grau	113	932 329-100	GDML 2011 GB1 schwarz	88	932 598-500	GSA 3000 A schwarz	95
931 807-300	G 4 A 1 M Au schwarz	113	932 329-106	GDML 2011 GB1 grau	88	932 625-106	N11R AF 5	130
931 812-001	XWA 164	139	932 330-100	GDML 2011 GE 1 G schwarz	89	932 626-106	N11R AM	132
931 855-001	N6R AF	130	932 332-002	GDML 2011 LED 24 schwarz	89	932 627-106	N11R AM 5	132
931 902-106	ELST 412 Au grau	62	932 332-003	GDML 2011 LED 24 grau	89	932 630-106	N11R EF	129
931 902-206	ELST 412 Sn grau	62	932 336-002	GDML 2011 LED 24 HH schwarz	89	932 631-106	N11R EM	131
931 952-001	GDM 3011 AU schwarz	85	932 336-003	GDML 2011 LED 24 HH grau	89	932 632-106	N11R FF	130
931 952-100	GDM 3011 schwarz	83	932 344-100	GO 60 UM schwarz	114	932 640-002	GDML 2011 LED 24 HH YE schwarz	90
931 952-106	GDM 3011 grau	83	932 350-100	GO 6 UM schwarz	114	932 640-003	GDML 2011 LED 24 HH YE grau	90
931 954-001	GDME UV 3 N	94	932 351-200	GO 51 WF schwarz	111	932 648-002	GDML 2011 LED 48 HH schwarz	90
931 957-100	GDM 2011 schwarz	82	932 352-100	GO 51 UM schwarz	113	932 669-100	GO 6 FAV M schwarz	113
931 957-106	GDM 2011 grau	82	932 413-106	STAKWI 3 grau	116	932 818-002	MESAP 43650	108
931 963-100	GDMC 3011 schwarz	84	932 416-106	ELST 400L/12 093 Au	62	932 823-100	G 4 A 1 M MT schwarz	113
931 965-100	GDM 2009 schwarz	82	932 416-206	ELST 400L/12 093 Sn	62			
931 965-106	GDM 2009 grau	82	932 421-100	GSN 20 schwarz	101			
931 969-001	GDM 3009 Au	83	932 429-100	GSAZ 200 schwarz	98			
931 969-100	GDM 3009 schwarz	83	932 430-100	GSAZ 300 schwarz	98			
931 969-106	GDM 3009 grau	83	932 437-206	N6R BM FA	133			
932 037-106	STAK 200 grau	116	932 440-106	ELST 400/12 093 Au	62			
932 038-106	STAS 200 grau	118	932 440-206	ELST 400/12 093 Sn	62			
932 041-002	G 20 KW 3 F 3 m	110	932 444-002	GDML 2011 LED 24 HH P schwarz	89			

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
932 840-100	G 30 A 5 M schwarz	112	933 169-100	ELKA 4012 PG9	55	933 713-100	GML 209 NJ LED 230 YE schwarz	104
932 841-100	CM 06 EA 14S-5 S	125	933 169-500	ELKA 4012 PG9 Au	55	933 713-106	GML 209 NJ LED 230 YE grau	104
932 842-100	CM 06 EA 20-7 S	125	933 170-100	ELKA 5012 PG7	55	933 714-100	GMNL 209 NJ LED 120 YE schwarz	101
932 843-100	CM 02 E 14S-5 P	126	933 171-100	ELKA 5012 PG9	55	933 715-100	GMNL 209 NJ LED 230 YE schwarz	101
932 845-100	CM 02 E 20-7 P	127	933 171-500	ELKA 5012 PG9 Au	55	933 715-106	GMNL 209 NJ LED 230 YE grau	101
932 856-002	GDML 3011 LED 24 BO schwarz	91	933 172-100	ELWIKA 4012 PG7	56	933 719-100	GDME 2011 Timer schwarz	92
932 857-002	GDML 3011 LED 24 RG schwarz	91	933 173-199	ELWIKA 4012 PG7 transparent	56	933 725-100	ELKA 4012 K PG7	55
932 886-100	GSE 2000 N4 schwarz	96	933 174-100	ELWIKA 4012 PG9	56	933 726-100	ELWIKA 4012 K PG7	56
932 890-100	GSE 3000 N4 schwarz	96	933 175-100	ELWIKA 5012 PG7	56	933 727-100	ELST 4012 K PG7	53
932 918-100	GO 60 FAV M schwarz	114	933 176-100	ELWIKA 5012 PG9	56	933 728-100	ELWIST 4012 K PG7	54
932 919-100	GO 51 FAV M schwarz	113	933 176-500	ELWIKA 5012 PG9 Au	56	933 737-212	GDML 2011 LED 24 VR YE schwarz	90
932 967-100	GSA 2000 N schwarz	95	933 210-199	ELKA 4012 PG7 transparent	55	933 737-712	GDML 2011 LED 24 VR YE grau	90
932 968-100	GSA 3000 N schwarz	95	933 279-200	EF12L4 Au	59	933 738-212	GDML 2011 LED 120 YE schwarz	91
932 977-100	GM 209 NJ schwarz	102	933 363-112	ELST 412 LED YE Au	62	933 738-712	GDML 2011 LED 120 YE grau	91
932 977-106	GM 209 NJ grau	102	933 363-212	ELST 412 LED YE Sn	62	933 739-212	GDML 2011 LED 230 YE schwarz	91
932 987-100	GMN 209 NJ schwarz	100	933 364-100	GDMC 0011 JPT schwarz	85	933 739-712	GDML 2011 LED 230 YE grau	91
932 987-106	GMN 209 NJ grau	100	933 366-100	RKMCCQ 3	46	933 748-212	GDML 3011 LED 230 RG schwarz	91
932 988-100	CM 02 L 14S-61 P F	126	933 367-100	RKMCCQ 4	46	933 748-712	GDML 3011 LED 230 RG grau	91
933 022-100	GDME 3011 schwarz	92	933 368-100	RKMCCQ 3	46	933 802-112	GDML 2009 RC 230 1 schwarz	88
933 022-106	GDME 3011 grau	92	933 368-100	RKMCCQ 4	46	933 821-200	EF12LW5 Au	59
933 023-100	GDSN 307 schwarz	105	933 369-100	RKMCCQ 4	46	933 916-212	GDML 2011 LED 230 VR YE schwarz	91
933 023-106	GDSN 307 grau	105	933 376-100	GSR-U 3000 LO schwarz	96	933 916-712	GDML 2011 LED 230 VR YE grau	91
933 024-100	GDS 307 schwarz	106	933 377-100	GSR-U 2000 LO schwarz	96	933 923-100	GDML 2011 GB C schwarz	88
933 024-106	GDS 307 grau	106	933 378-100	GSA-U 2000 N LO schwarz	95	933 923-106	GDML 2011 GB C grau	88
933 029-100	GDME 2011 schwarz	92	933 378-100	GSA-U 2000 N LO schwarz	95	933 924-212	GDML 2011 LED 48 VR schwarz	90
933 029-106	GDME 2011 grau	92	933 379-100	GSA-U 3000 N LO schwarz	96	933 924-712	GDML 2011 LED 48 VR grau	90
933 030-100	GDME 2013 schwarz	92	933 381-100	GSA-U 3075 SK schwarz	96	933 925-212	GDML 2011 GB1 LED 48 schwarz	90
933 030-106	GDME 2013 grau	92	933 388-100	GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz	100	933 926-212	GDML 2011 LED 48 VR YE schwarz	90
933 031-100	GDME 3013 schwarz	92	933 388-106	GMNL 209 NJ LED 24 HH grau	100	933 927-212	GDML 2011 LED 120 VR YE schwarz	91
933 031-106	GDME 3013 grau	92	933 389-100	GMNL 209 NJ LED 24 HH grau	100	933 927-712	GDML 2011 LED 120 VR YE grau	91
933 062-100	CM 02 E 20-27 P	127	933 389-106	GML 209 NJ LED 24 HH grau	103	933 928-100	GML 209 NJ LED 24 schwarz	103
933 063-100	CM 02 E 20-29 P	127	933 395-200	EF12LW4 Au	59	933 928-106	GML 209 NJ LED 24 grau	103
933 067-100	CM 06 EA 20-27 S	125	933 398-100	GML 209 NJ GB1 schwarz	102	933 929-100	GML 209 NJ LED 24 VR YE schwarz	103
933 068-100	CM 06 EA 20-29 S	125	933 398-106	GML 209 NJ GB1 grau	102	933 929-106	GML 209 NJ LED 24 VR YE grau	103
933 068-100	CM 06 EA 20-29 S	125	933 399-100	GMNL 209 NJ GB1 schwarz	100	933 931-100	GML 209 NJ LED 230 schwarz	104
933 098-100	ELST 4012 PG7	53	933 399-106	GMNL 209 NJ GB1 grau	100	933 932-100	GML 209 NJ LED 230 VR YE schwarz	104
933 098-500	ELST 4012 PG7 Au	53	933 400-100	GMNL 209 NJ GB1 LED 24 schwarz	100	933 932-106	GML 209 NJ LED 230 VR YE grau	104
933 100-100	N11R BM FA F Kunststoff	133	933 405-001	E 2 LED PNP	136	933 933-100	GML 209 NJ GB1 LED 230 schwarz	104
933 101-100	N11R EF F	129	933 406-100	RSMCCQ 3	45	933 933-106	GML 209 NJ GB1 LED 230 grau	104
933 110-100	GSSNA 200 schwarz	105	933 407-100	RSMCCQ 4	45	933 934-100	GML 209 NJ LED 120 VR YE schwarz	103
933 111-100	GSSNA 300 schwarz	105	933 408-100	RSMCCQ 3	45	934 124-100	CA 3 LS	122
933 112-100	GSSNR 300 schwarz	105	933 409-100	RSMCCQ 4	45	934 125-100	CA 3 LD	122
933 113-100	GSSNR 200 schwarz	105	933 442-306	ELST 400 RD/12 V Au	62	934 126-100	CA 6 LS	123
933 114-100	GSSR 300 schwarz	106	933 442-406	ELST 400 RD/12 V Sn	62			
933 115-100	GSSR 200 schwarz	106	933 551-200	EF12L5 Au	59			
933 116-100	GSSA 300 schwarz	106	933 571-100	GML 209 NJ LED 24 YE schwarz	103			
933 117-100	GSSA 200 schwarz	106	933 571-106	GML 209 NJ LED 24 YE grau	103			
933 137-100	GDSN 207 schwarz	105	933 572-100	GMNL 209 NJ LED 24 YE schwarz	100			
933 137-106	GDSN 207 grau	105	933 583-100	GDMC 0009 JPT schwarz	85			
933 138-100	GDS 207 schwarz	106	933 642-100	GML 209 NJ GB1 LED 24 schwarz	103			
933 138-106	GDS 207 grau	106	933 642-106	GML 209 NJ GB1 LED 24 grau	103			
933 139-100	ELKA 4012 PG7	55	933 699-001	N11R BM FA S	133			
933 139-500	ELKA 4012 PG7 Au	55	933 700-001	N11R EF S	129			
933 162-100	ELST 4012 PG9	53	933 710-001	N6R BM FA S	133			
933 162-500	ELST 4012 PG9 Au	53	933 711-001	N6R EF S	129			
933 163-100	ELST 5012 PG7	53	933 712-100	GML 209 NJ LED 120 YE schwarz	103			
933 164-100	ELST 5012 PG9	53	933 712-106	GML 209 NJ LED 120 YE grau	103			
933 164-500	ELST 5012 PG9 Au	53						
933 165-100	ELWIST 4012 PG7	54						
933 166-100	ELWIST 4012 PG9	54						
933 167-100	ELWIST 5012 PG7	54						
933 168-100	ELWIST 5012 PG9	54						

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
934 127-100	CA 6 LD	123	934 424-002	GDML 2016 LED 120 VR YE schwarz	87	972 246-008	STAS 2 K 075 SI 1000 mm grau	118
934 128-100	CA 3 W LS	122	934 424-003	GDML 2016 LED 120 VR YE grau	87	auf Anfrage	0955 283 201/0,3 M	19
934 129-100	CA 3 W LD	122	934 425-002	GDML 2016 LED 230 YE schwarz	88	auf Anfrage	0955 283 201/0,6 M	19
934 130-100	CA 6 W LS	123	934 425-003	GDML 2016 LED 230 YE grau	88	auf Anfrage	0955 283 201/1 M	19
934 131-100	CA 6 W LD	123	934 426-002	GDML 2016 LED 230 VR YE schwarz	88	auf Anfrage	0955 283 201/2 M	19
934 267-106	ELST 500/12 093 Au	62	934 426-003	GDML 2016 LED 230 VR YE grau	88	auf Anfrage	0955 283 201/3 M	19
934 267-206	ELST 500/12 093 Sn	62	934 434-002	GDML 3016 LED 230 RG schwarz	88	auf Anfrage	0955 283 201/5 M	19
934 337-106	N11R AM 2 M20	132	934 441-100	GDM 2012 J schwarz	82	auf Anfrage	0955 283 201/10 M	19
934 338-106	N11R AM 2 D M20	132	934 442-100	STAS 4 N schwarz	119	auf Anfrage	0955 283 201/15 M	19
934 386-100	G 4 W 1 F Au 0,8 schwarz	111	934 442-106	STAS 4 N grau	119	auf Anfrage	0955 283 201/20 M	19
934 386-106	G 4 W 1 F Au 0,8 grau	111	934 445-001	EM12S OCTOPUS	33	auf Anfrage	0955 283 201/25 M	19
934 390-001	CM 02 L 14S-61 P F Metall	126	934 445-002	EM12S2B-DP	55	auf Anfrage	0955 283 202/1 M	19
934 391-001	CM 02 L 14S-61 P Metall	126	934 445-003	EM12S4A	55	auf Anfrage	0955 283 202/3 M	19
934 392-001	N11R BM FA F Metall/metal	133	934 445-004	EM12S5A	55	auf Anfrage	0955 283 202/5 M	19
934 393-100	GDM 2016 schwarz	82	934 446-002	EF12S2B-DP	57	auf Anfrage	0955 283 202/10 M	19
934 393-106	GDM 2016 grau	82	934 446-003	EF12S4A	57	auf Anfrage	0955 283 202/15 M	19
934 395-100	GDM 3016 schwarz	83	934 446-004	EF12S5A	57	auf Anfrage	0955 283 203/1 M	19
934 395-106	GDM 3016 grau	83	934 447-001	G 4 VS	115	auf Anfrage	0955 283 203/3 M	19
934 397-100	GDMC 0016 JPT schwarz	84	934 451-021	EF12L OCTOPUS	34	auf Anfrage	0955 283 203/5 M	19
934 398-100	GDMC 3016 schwarz	84	934 451-521	EF12LW OCTOPUS	34	auf Anfrage	0955 283 203/10 M	19
934 398-106	GDMC 3016 grau	84	934 455-100	GDME 3020 schwarz	92	auf Anfrage	0955 284 201/0,3 M	19
934 407-100	GDML 2016 GB1 schwarz	85	934 455-106	GDME 3020 grau	92	auf Anfrage	0955 284 201/0,6 M	19
934 407-106	GDML 2016 GB1 grau	85	934 456-100	GM 216 NJ schwarz	102	auf Anfrage	0955 284 201/1 M	19
934 408-100	GDML 2016 GBC schwarz	85	934 456-106	GM 216 NJ grau	102	auf Anfrage	0955 284 201/2 M	19
934 409-100	GDML 2016 GE 1 G schwarz	85	934 457-100	GMN 216 NJ schwarz	100	auf Anfrage	0955 284 201/3 M	19
934 410-002	GDML 2016 GB1 LED 24 schwarz	85	934 458-002	GML 216 NJ LED 24 HH schwarz	102	auf Anfrage	0955 284 201/5 M	19
934 411-002	GDML 2016 LED 24 GB schwarz	86	934 458-003	GML 216 NJ LED 24 HH grau	102	auf Anfrage	0955 284 201/10 M	19
934 411-003	GDML 2016 LED 24 GB grau	86	934 459-002	GML 216 NJ LED 24 VR YE schwarz	102	auf Anfrage	0955 284 201/15 M	19
934 412-002	GDML 2016 LED 24 schwarz	86	934 459-003	GML 216 NJ LED 24 VR YE grau	102	auf Anfrage	0955 284 201/20 M	19
934 412-003	GDML 2016 LED 24 grau	86	934 460-002	GMNL 216 NJ LED 24 HH schwarz	100	auf Anfrage	0975 202 201/0,3 M	23
934 413-002	GDML 2016 LED 24 YE schwarz	86	934 460-003	GMNL 216 NJ LED 24 HH grau	100	auf Anfrage	0975 202 201/0,6 M	23
934 413-003	GDML 2016 LED 24 YE grau	86	934 539-001	GDML 2016 LED 12-250 PTC ZZ sw	88	auf Anfrage	0975 202 201/1 M	23
934 414-002	GDML 2016 LED 24 HH P schwarz	86	934 540-001	EM12FX PG9	35	auf Anfrage	0975 202 201/2 M	23
934 414-003	GDML 2016 LED 24 HH P grau	86	934 542-003	RSFX M50-62,5	35	auf Anfrage	0975 202 201/3 M	23
934 415-002	GDML 2016 LED 24 HH schwarz	86	934 543-001	RSC 1000	35	auf Anfrage	0975 202 201/5 M	23
934 415-003	GDML 2016 LED 24 HH grau	86	934 545-002	EF12H FXM	35	auf Anfrage	0975 202 201/10 M	23
934 416-002	GDML 2016 LED 24 HH YE schwarz	86	934 546-001	EF12M4FX-EF124FX	35	auf Anfrage	0975 202 201/15 M	23
934 416-003	GDML 2016 LED 24 HH YE grau	86	934 547-001	EF124FX-EF124FX	35	auf Anfrage	0975 202 201/20 M	23
934 417-002	GDML 2016 LED 24 VR YE schwarz	86	934 572-007	EM12FX2M PUR2x62,5L0200 EM12FX2M	35	auf Anfrage	0975 202 201/25 M	23
934 417-003	GDML 2016 LED 24 VR YE grau	86	934 572-008	EM12FX2M PUR2x62,5L0500 EM12FX2M	35	auf Anfrage	0975 202 202/1 M	23
934 418-002	GDML 2016 LED 24 VR schwarz	87	934 572-009	EM12FX2M PUR2x62,5L1000 EM12FX2M	35	auf Anfrage	0975 202 202/3 M	23
934 419-002	GDML 2016 LED 48 HH schwarz	87	934 618-001	GDMF 2016 DAAA	84	auf Anfrage	0975 202 202/5 M	23
934 420-002	GDML 2016 LED 48 VR schwarz	87	934 618-002	GDMF 3016 DAAA	84	auf Anfrage	0975 202 202/10 M	23
934 421-002	GDML 2016 LED 48 VR YE schwarz	87	934 618-003	GDMF 2016 DBAA	84	auf Anfrage	0975 202 202/15 M	23
934 422-002	GDML 2016 GB1 LED 48 schwarz	87	934 618-004	GDMF 2016 DCAA	84	auf Anfrage	0935 613 301/1 F	27
934 423-002	GDML 2016 LED 120 YE schwarz	87	934 618-005	GDMF 2016 DEAA	84	auf Anfrage	0935 613 301/3 F	27
934 423-003	GDML 2016 LED 120 YE grau	87	934 618-006	GDMF 2016 DFAA	84	auf Anfrage	0935 613 301/6 F	27
			934 618-007	GDMF 2016 DGAA	84	auf Anfrage	0935 613 301/9 F	27
			934 618-008	GDMF 2016 DLAA	84	auf Anfrage	0935 613 301/10 F	27
			934 618-009	GDMF 2016 DRAA	84	auf Anfrage	0935 613 301/12 F	27
						auf Anfrage	0935 613 301/20 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/1 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/3 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/6 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/9 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/10 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/12 F	27
						auf Anfrage	0935 613 302/20 F	27
						auf Anfrage	0935 613 303/1 F	27
						auf Anfrage	0935 613 303/3 F	27
						auf Anfrage	0935 613 303/6 F	27
						auf Anfrage	0935 613 303/9 F	27

Index

Verzeichnis nach Bestellnummer

Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite	Bestell-Nr.	Bestellbezeichnung	Seite
auf Anfrage	0935 613 303/10 F	27	auf Anfrage	0935 613 303/3 F	31
auf Anfrage	0935 613 303/12 F	27	auf Anfrage	0935 613 303/6 F	31
auf Anfrage	0935 613 303/20 F	27	auf Anfrage	0935 613 303/9 F	31
auf Anfrage	0935 613 301/1 F	31	auf Anfrage	0935 613 303/10 F	31
auf Anfrage	0935 613 301/3 F	31	auf Anfrage	0935 613 303/12 F	31
auf Anfrage	0935 613 301/6 F	31	auf Anfrage	0935 613 303/20 F	31
auf Anfrage	0935 613 301/9 F	31	auf Anfrage	RSMWV 3-06/2 M	43
auf Anfrage	0935 613 301/10 F	31	auf Anfrage	RSMWV 3-06/5 M	43
auf Anfrage	0935 613 301/12 F	31	auf Anfrage	RSMWV 3-06/10 M	43
auf Anfrage	0935 613 301/20 F	31	auf Anfrage	RSMWV 3-224/2 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/1 F	31	auf Anfrage	RSMWV 3-224/5 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/3 F	31	auf Anfrage	RSMWV 3-224/10 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/6 F	31	auf Anfrage	RSMWV 4-07/2 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/9 F	31	auf Anfrage	RSMWV 4-07/5 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/10 F	31	auf Anfrage	RSMWV 4-07/10 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/12 F	31	auf Anfrage	RSMWV 4-225/2 M	43
auf Anfrage	0935 613 302/20 F	31	auf Anfrage	RSMWV 4-225/5 M	43
auf Anfrage	0935 613 303/1 F	31	auf Anfrage	RSMWV 4-225/10 M	43

Profibus and Profibus-DP are registered trademarks of Profibus Nutzerorganisation e.V.
 DeviceNet™ is a trademark of Open DeviceNet Vendor Association (ODVA).
 CANopen® is a registered Community Trademark of CAN in Automation e.V.
 Interbus® is a registered trademark of Phoenix Contact GmbH & Co.

Globale Standorte

Wir haben immer die richtige Lösung für Sie.



KONTAKT BELDEN® BRAND

Edisonstraat 9
5928 PG Venlo
Niederlande
Tel.: +31-77-3878-555
Fax: +31-77-3878-488
www.belden-emea.com
venlo.salesinfo@belden.com

KONTAKT HIRSCHMANN™ BRAND

Stuttgarter Straße 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland
Tel.: +49-7127-14-0
Fax: +49-7127-14-1970
www.hirschmann-ac.com
inet-sales@belden.com

KONTAKT LUMBERG AUTOMATION™ BRAND

Im Gewerbepark 2
58579 Schalksmühle
Deutschland
Tel.: +49-2355-5044-000
Fax: +49-2355-5044-333
www.lumberg-automation.com
lac-info@belden.com