

M12-Push-Pull-Steckverbinder – Produktübersicht

	Seite 1	Seite 2		Produktbeschreibung/ Typ 1M als Referenz, andere Kabellängen verfügbar	Bestellnummer der Baugruppe	Kabeltyp	Beschreibung
Muster-Set				RP12M-MSSV8X-RP12R-Muster	935304201	74005PU	M12 Push-Pull-Muster-Set mit 10-cm-Patchkabel und Gehäuse für Einbausteckverbinder inklusive Dichtung
Verbindungsleitungen, beidseitig umspritzt		EN45545-2		RP12M-MSSV4D-RP12M-MSSV4D-0508-0100	935302005	BE43769	M12-Verbindungsleitung, Push Pull, Bahnanwendungen, EN45545, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, D-kodiert, 4-polig, 4 x 0,34 mm², PoE
				PP12M-MSSV4D-PP12M-MSSV4D-0342-0100	935302001	PROFINET-Kabel	M12-Verbindungsleitung, Push Pull, vergleichbar mit PROFINET Bauform C, PUR, grünes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, D-kodiert, 4-polig, 2 x 2 x 0,34 mm², Star-Quad, PoE
		RJ45	In Kürze verfügbar	RP12M-MSSV4D-RJ45I-MSSV4E-0342-0100	Auf Anfrage	PROFINET-Kabel	M12-Verbindungsleitung, Push Pull, Bahnanwendungen, EN45545, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, D-kodiert, RJ45, 4-polig, 4 x 0,34 mm², PoE
Patchkabel, einseitig umspritzt		Pigtail, No Side 2 Connected		EN45545-2 RP12M-MSSV4D-0508-0100	935301025	BE43769	M12-Patchkabel, Push Pull, Bahnanwendungen, EN45545, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, D-kodiert, 4-polig, 4 x 0,34 mm², PoE
				PP12M-MSSV4D-0342-0100	935301021	PROFINET-Kabel	M12-Patchkabel, Push Pull, vergleichbar mit Bauform C, PUR, grünes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, D-kodiert, 4-polig, 2 x 2 x 0,34 mm², Star-Quad, PoE
Verbindungsleitungen, beidseitig umspritzt		EN45545-2		RP12M-MSSV8X-RP12M-MSSV8X-0552-0100	935300405	BE43802	M12-Verbindungsleitung, Push Pull, Bahnanwendungen, CAT 7, EN45545, X-FRNC/LSNH, blaues Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, X-kodiert, 8-polig, 4 x 2 x 0,25 mm², verdrihte Paare, PoE+
				PP12M-MSSV8X-PP12M-MSSV8X-0478-0100	935300401	74005PU	M12-Verbindungsleitung, Push Pull, Industrial CAT 7, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, X-kodiert, 8-polig, 4 x 2 x 0,14 mm², verdrihte Paare, PoE+
		RJ45	In Kürze verfügbar	RP12M-MSSV8X-RJ45I-MSSV8G-0478-0100	Auf Anfrage	74005PU	M12-Verbindungsleitung, Push Pull, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, X-kodiert, RJ45, 8-polig, 8 x 2 x 0,14 mm², PoE
Einseitige gewinkelte Patchkabel	X-kodiert	EN45545-2		RP12M-MSSV8X-0552-0100	935300005	BE43802	M12-Patchkabel, Push Pull, Bahnanwendungen, CAT 7, EN45545, X-FRNC/LSNH, blaues Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, X-kodiert, 8-polig, 4 x 2 x 0,25 mm², verdrihte Paare, PoE+
				PP12M-MSSV8X-0478-0100	935300001	74005PU	M12-Patchkabel, Push Pull, Industrial CAT 7, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, X-kodiert, 8-polig, 4 x 2 x 0,14 mm², verdrihte Paare, PoE+
				PP12R-FSSV8X-0478-0100 Rücksprungflansch	Auf Anfrage	74005PU	M12-Patchkabel, Push Pull, Industrial CAT 5, Flansch zur Hinterwandmontage, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Buchse, gerade, X-kodiert, 8-polig, v4 x 2 x 0,14 mm², verdrihte Paare, PoE+
Einseitige gewinkelte Patchkabel				PP12M-MSSV4A-0288-0100	935301001	934636452 - STL 288/100 M PUR 934636453 - STL 288/500 M PUR	M12-Patchkabel, Push Pull, industrielles Sensorkabel, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, A-kodiert, 4-polig, 4 x 0,34 mm²
				PP12M-MSSV4A-0182-0100	935301005	3399 - STL 182/100 M PVC	M12-Patchkabel, Push Pull, industrielles Sensorkabel, PVC, orangefarbenes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, A-kodiert, 4-polig, 4 x 0,34 mm²
				PP12M-MSSV5A-0183-0100	935301013	Auf Anfrage	M12-Patchkabel, Push Pull, industrielles Sensorkabel, PVC, orangefarbenes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, A-kodiert, 5-polig, 5 x 0,34 mm²
				PP12M-MSSV5A-0298-0100	935301009	934637347 - STL 298/100 M PUR 934637111 - STL 298/500 M PUR	M12-Patchkabel, Push Pull, industrielles Sensorkabel, PUR, schwarzes Kabel, geschirmt, Stecker, gerade, A-kodiert, 5-polig, 4 x 0,34 mm²
Gehäuse für Einbausteckverbinder zur Vorderwandmontage				RP12R-Push-Pull-Muster	935304001		M12 Push-Pull-Technologie, Gehäuse für Einbausteckverbinder
Hirschmann BXP-Switches mit integrierter Push-Pull-Technologie				BXP62-28TX-EECC-HV-3A	942334004		„Der BXP (BOBCAT eXtreme Performance) Managed Switch von Hirschmann bietet ein kompaktes Design, verbesserte Flexibilität und Interoperabilität sowie Geschwinvv + Power over Ethernet (PoE++) mit bis zu 120 W + Hohe Portdichte, inkl. 20-Port- und 28-Port-Varianten + Hohe Bandbreite und Geschwindigkeit mit bis zu 6 x 10 Gigabit