

MIPP Konfigurator

Verwenden Sie Ihren konfigurierten Produktcode um zu bestellen:

Gehäuse				Modul 1			Modul 2				Modul 3										
M	I	P	P	/	L	D	/	2	S	3	P	/	c	u	e	4	/	1	N	N	N

Gehäuse

- X = Kein Gehäuse
- A = 1 x Einzelmodul
- B = 2 x Einzelmodul
- C = 3 x Einzelmodul
- D = 4 x Einzelmodul
- E = 5 x Einzelmodul
- F = 6 x Einzelmodul
- G = 1 x Doppelmodul Glasfaser
- H = 2 x Doppelmodul Glasfaser
- I = 3 x Doppelmodul Glasfaser
- J = 1 x Einzelmodul + 1 x Doppelmodul Glasfaser
- K = 1 x Einzelmodul + 2 x Doppelmodul Glasfaser
- L = 2 x Einzelmodul + 1 x Doppelmodul Glasfaser
- M = 2 x Einzelmodul + 2 x Doppelmodul Glasfaser
- N = 3 x Einzelmodul + 1 x Doppelmodul Glasfaser
- O = 4 x Einzelmodul + 1 x Doppelmodul Glasfaser

Hinweis: Ein Doppelmodul benötigt 2 Plätze

Montageart

- D = Standard DIN-Hutschiene
- W = Integrierte Wandmontage
- X = Kein Gehäuse

Glasfaser-Spleißbox Module

- 1 = Einzelmodul für 12 Glasfasern
- 2 = Doppelmodul für 24 Glasfasern

Adapter

- B = ST – ST Duplex-Metalladapter
- T = ST – ST Duplex-Adapter
- M = SC – SC Duplex-Metalladapter
- S = SC – SC Duplex-Adapter
- L = LC – LC Duplex-Adapter
- E = E-2000 – E-2000 Adapter

Anwendung

- 1 = MM/OM1
- 2 = MM/OM2
- 3 = MM/OM3
- 4 = MM/OM4
- 5 = 6 x SM/OS2 / 6 x OM1
- 6 = 6 x SM/OS2 / 6 x OM2
- 7 = 6 x SM/OS2 / 6 x OM3
- 8 = 6 x SM/OS2 / 6 x OM4
- 9 = SM/OS2 UPC
- A = SM/OS2 APC

Hinweis: 5-8 sind nur für Doppelmodule geeignet

Zubehör

- P = Pigtails
- B = Brilliance frei konfektionierbarer Steckverbinder
- N = Kein Zubehör

Beispiel Modul 2

c	u	e	4
---	---	---	---

Kupfer-Patch-Panel Modul

- c = Einzelmodul Kupfer

Keystones / Kupplungen

- c = Ungeschirmte Kupplungen
- d = Geschirmte Kupplungen
- u = Ungeschirmte Keystones
- s = Geschirmte Keystones
- r = Industrial REVConnect-Kupplungen, ungeschirmt
- j = Industrial REVConnect-Buchsen, ungeschirmt
- v = Industrial REVConnect-Buchsen, geschirmt

Kategorie

- d = CAT5E
- e = CAT6
- a = CAT6A

Anzahl der Anschlüsse

- 2 = 2 Keystones/Kupplungen
- 4 = 4 Keystones/Kupplungen

Beispiel Modul 3

1	N	N	N
---	---	---	---

Blindmodule

- 1 = Einzelblindmodul
- 2 = Doppelblindmodul

Zubehör für MIPP mit Industrial REVConnect

Werkzeug	942-290-001	Universelle Kabel Crimpzange
Einsätze:	942-290-002	Verpackungseinheit je 10 Stk.
	942-290-003	Verpackungseinheit je 20 Stk.
	942-290-004	Verpackungseinheit je 50 Stk.

Für zusätzliches Zubehör für Fiber-Spleißboxen und Kupfer-Patchpanels wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

MIPP vorkonfektionierte MPO-Spleißkassette

Gehäuse				Kassette 1			Kassette 2				Kassette 3				Kassette 4				Kassette 5				Kassette 6															
M	I	P	P	/	A	D	/	P	4	M	A	/	X	X	X	X	/	X	X	X	X	/	X	X	X	X	/	X	X	X	X	/	X	X	X	X	X	X

Gehäuse

- X = Kein Gehäuse
- A = 1 x Einzelmodul
- B = 2 x Einzelmodul
- C = 3 x Einzelmodul
- D = 4 x Einzelmodul
- E = 5 x Einzelmodul
- F = 6 x Einzelmodul

Montageart

- D = Standard DIN-Hutschiene
- W = Integrierte Wandmontage
- X = Kein Gehäuse

Für zusätzliche Gehäuse- und Kassettensombinationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

Glasfaser MPO-Spleißkassette

- P = Vorkonfektionierte MPO-Spleißkassette

Fasertyp (Anwendungen)

- 4 = LC Duplex MM/OM4
- 9 = LC Duplex SM/OS2 UPC

Steckverbinder (Trunk Side)

- M = 1-Port MPO-12 (m)

Polarität

- A = Typ A

Beispiel-Bestellnummern

Konfiguration	Beschreibung für DIN-Hutschiene Design
MIPP/AD/P9MA	MIPP mit vorkonfektionierte MPO-Spleißkassette mit 6 LC OS2/UPC Duplex-Adapter (Blau) bis zu 1 MPO-12 (Stecker), Polarität Typ-A
MIPP/AD/P4MA	MIPP mit vorkonfektionierte MPO-Spleißkassette mit 6 LC OM4 Duplex-Adapter (Aqua) bis zu 1 MPO-12 (Stecker), Polarität Typ-A

Kann in jeden Steckplatz eines MIPP-Gehäuses eingesetzt werden.

Belden, Belden Sending All The Right Signals, GarrettCom, Hirschmann, Lumberg Automation, Tofino Security, Tripwire und das Belden-Logo sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Belden Inc. oder verbundener Unternehmen in den USA und anderen Regionen der Welt. Sonstige hierin verwendete Marken und Bezeichnungen können das Eigentum von Belden und anderer Unternehmen sein.