



### 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 = Pigtaills
- 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	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 Kassettenskombinationen 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.