

# Modulares industrielles Patch Panel - MIPP

Kombiniert Kupfer- und Glasfaserkabelanschlüsse in einer zukunftssicheren Lösung

MIPP wurde für raue Umgebungsbedingungen entwickelt. Dank seiner robusten Konstruktion und einer hohen Portdichte mit mehreren Steckverbindertypen eignet es sich ideal für die Installation in industriellen Netzwerken.

- +
- Maximale Systemflexibilität und Vielseitigkeit durch Kombination von Kupfer- und Glasfasermanagement in einem einzigen Patch Panel.
- +
- Höchste Zuverlässigkeit durch eine stabile Metallkonstruktion, die speziell für den schaltschranklosen Indooreinsatz in der Industrie entwickelt wurde.
- +
- Schneller und einfacher Aufbau einer strukturierten Verkabelung zur Reduzierung der Installations- (CapEx) und Wartungskosten (OpEx).

## Hauptmerkmale

- Hohe Portdichte: bis zu 72 Glasfaserkabel und 24 Kupferkabel
- LC, SC, ST und E-2000 Glasfaser Duplex-Adapter
- Unterstützung von Singlemode-, Multimode- und Kunststofffasern
- Doppel-Glasfasermodul geeignet für hybride Glasfaserleitungen
- RJ45 Kupfer-Keystone-Buchsen (geschirmt und ungeschirmt, CAT5E, CAT6, CAT6A)
- RJ45 Kupfer-Kupplungen (geschirmt und ungeschirmt, CAT6A)
- Industriegerechte RJ45 Kupfer REVConnect-Buchsen (geschirmt und ungeschirmt, CAT6A)
- Industriegerechte RJ45 Kupfer REVConnect-Kupplung (ungeschirmt, CAT6A)
- Das Modul kann zur einfachen Kabelinstallation aus dem Gehäuse genommen werden
- 100% vorkonfektionierte und getestete MPO-Spleißkassette für einen schnellen und zuverlässigen Glasfaseranschluss
- Erweiterter Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C
- UL Zulassung (UL 1863)







#### MIPP Mix



# Technische Information

#### MIPP: Ein vielseitiges, modulares Patch Panel für den industriellen Einsatz

Das MIPP bietet eine ideale Verbindung zwischen Kabeln von Belden und Switches von Hirschmann. Sein industriegerechter modularer Aufbau eignet sich besonders für industrielle Anwendungen, in denen aktive Geräte oder Endgeräte an die Infrastrukturverkabelung angeschlossen werden müssen.

Es kann auf der Hutschiene montiert oder mittels einer Wandmontageplatte einfach an den Seiten von Schaltschränken befestigt werden.

Die MPO-Spleißkassette des MIPP ist 100% vorkonfektioniert und getestet. Bei der Installation im Feld müssen die Glasfasern weder gespleißt noch gebrochen oder poliert werden.

#### Das MIPP ist als Einzel- und als Doppelmodul lieferbar:

- Einzel-Glasfasermodule (bis zu 12 Glasfaserverbindungen)
  - 6 x SC Duplex-Adapter
  - 6 x LC Duplex-Adapter
  - 6 x ST Duplex-Adapter
  - 6 x E-2000 Duplex-Adapter
- Einzel-Kupferkabelmodule
  - 2 oder 4 x RJ45 Keystone, geschirmt
  - 2 oder 4 x RJ45 Keystone, ungeschirmt
  - 2 oder 4 x RJ45 Kupplung, geschirmt
  - 2 oder 4 x RJ45 Kupplung, ungeschirmt
  - 2 oder 4 x RJ45 Industrial REVConnect-Buchsen, geschirmt
  - 2 oder 4 x RJ45 Industrial REVConnect-Buchsen, ungeschirmt
- 2 oder 4 x RJ45 Industrial REVConnect-Kupplung, ungeschirmt
- Doppel-Glasfasermodule (bis 24 Glasfaserverbindungen)
  - 12 x SC Duplex-Adapter
  - 12 x LC Duplex-Adapter
  - 12 x ST Duplex-Adapter
  - 12 x E-2000 Duplex-Adapter

#### Applikationen und Märkte

Das MIPP lässt sich bei zahlreichen industriellen Anwendungen einsetzen, bei denen es auf maximale Systemzuverlässigkeit und Flexibilität ankommt. Dank seiner robusten Ausführung ist es insbesondere für Applikationen in den Bereichen Maschinenbau, Verkehrswesen, alternative Energieerzeugung, Energieübertragung und -verteilung sowie Öl und Gas geeignet. Darüber hinaus kann es in Unternehmen, Gebäuden und anderen Anwendungen universell eingesetzt werden.



Gehäusetyp und Beschreib	ung					
Beschreibung	Modulares industrielles Patch Panel, DIN-Hutschiene					
Anzahl der Einzelmodule	1	2	3	4	5	6
Mechanischer Aufbau						
Gehäusewerkstoff	Aluminium					
Abmessungen (B x H x T)	42 x 138 x 122 mm	72 x 138 x 122 mm	102 x 138 x 122 mm	132 x 138 x 122 mm	162 x 138 x 122 mm	192 x 138 x 122 mm
Abmessungen mit Adaptern und Zuführung, max. (H x T)	165 x 133 mm	165 x 133 mm	165 x 133 mm	165 x 133 mm	165 x 133 mm	165 x 133 mm
Befestigung	DIN-Hutschiene					
Gehäusegewicht	360 g	530 g	697 g	865 g	1034 g	1200 g
Abmessungen Wand- montageplatte (B x H)	38 x 157 mm	68 x 157 mm	98 x 157 mm	128 x 157 mm	158 x 157 mm	188 x 157 mm
<b>Gewicht Wandmontageplatte</b>	67 q	119 g	172 g	223 q	277 g	329 q

### Technische Information

Modultyp und Beschreib	ung					
_			ser Spleißbox	I		r Patch Panel
Typ	Einzelmodul	Einzelmodul	Einzelmodul	Einzelmodul	Einzelmodul	Einzelmodul
Beschreibung	6 x SC Duplex	6 x LC Duplex	6 x ST Duplex	6 x E-2000 Duplex	4 x RJ45 Keystone- Buchse, ungeschirmt	4 x RJ45-Kupplung, ungeschirmt
Mechanischer Aufbau						'
Material	Stahl					
Adapter-/Keystone-Typen	SC-Adapter OS2, Blau, UPC Zirconia-Keramik     SC-Adapter OM1/OM2, Beige, PC Phosphor-Bronze     SC-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	LC-Adapter OS2, Blau, UPC Zirconia-Keramik     LC-Adapter OM1/OM2, Beige, PC Phosphor-Bronze     LC-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	ST-Adapter OS2, Blau, UPC Zirconia-Keramik     ST-Adapter     OM1/OM2, Beige, PC     Phosphor-Bronze     ST-Adapter, Aqua,     OM3/OM4 PC     Zirconia-Keramik	E-2000-Adapter OS2, Blau, UPC Zirconia-Keramik     E-2000-Adapter OM1/OM2, Beige, PC Phosphor-Bronze     E-2000-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	CAT5E Modular-Buchse, Keyconnect, Schwarz     CAT6+ Modular-Buchse, Keyconnect, Schwarz     CAT6A/10GX Modular-Buchse, Keyconnect, Schwarz     CAT6A/10GX Industrial REVConnect-Buchse, Schwarz Schwarz REVConnect-Buchse, Schwarz	CAT6A/10GX Modula Buchse, Keyconnect- Kupplung, Schwarz     CAT6A/10GX Industri REVConnect- Kupplung, Schwarz
Modulgewicht	218 g	218 g	218 g	218 g	516 g	516 g
Schutzart	IP40	IP40	IP40	IP40	IP20	IP20
Kabeleingang	3 x M16-Zuführung	3 x M16-Zuführung	3 x M16-Zuführung	3 x M16-Zuführung	1 Kabeleingangsspunkt     mit schraubbarer Kabelfixierung	1 Kabeleingangsspunk     mit schraubbarer Kabelfixieru
Max. Kabeldurchmesser	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	8,6 mm	8,6 mm
Kabeltypen	Glasfaserkabel bis zu 12 Fasern: Bündelader-, Mini-Breakout- oder Breakout-Kabel				CAT5E ungeschirmt, CAT6 ungeschirmt, CAT6A ungeschirmt	
Modultyp und Beschreib	ung					
Тур	Doppelmodul	Doppelmodul	Doppelmodul	Doppelmodul	Doppelmodul	Doppelmodul
Beschreibung	12 x SC Duplex	12 x LC Duplex	12 x ST Duplex	12 x E-2000 Duplex	4 x RJ45 Keystone- Buchse, geschirmt	4 x RJ45 Kupplung, geschirmt
		39 39 39			elen ,	
Mechanischer Aufbau						
Material	Stahl					
Adapter-/Keystone-Typen	SC-Adapter OS2, Blau, UPC Zirconia-Keramik     SC-Adapter OM1/OM2, Beige, PC Phosphor- Bronze     SC-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	Beige, PC Phosphor- Bronze  LC-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	Beige, PC Phosphor- Bronze  ST-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	E-2000-Adapter OS2, Blau, UPC Zirconia-Keramik E-2000-Adapter OM1/OM2, Beige, PC Phosphor-Bronze E-2000-Adapter, Aqua, OM3/OM4 PC Zirconia-Keramik	Buchse, geschirmt, Keyconnect, Metallgehäuse • CAT6A/10GX geschirmt, Industrial REVConnect- Buchse, Metallgehäuse	
Modulgewicht	450 g	450 g	450 g	450 g	636 g	636 g
Schutzart	IP40	IP40	IP40	IP40	IP20	IP20
Kabeleingang	1 x M20-Zuführung 2 x M16-Zuführung	1 x M20-Zuführung 2 x M16-Zuführung	1 x M20-Zuführung 2 x M16-Zuführung	1 x M20-Zuführung 2 x M16-Zuführung	<ul> <li>1 Kabeleingangsspunkt</li> <li>mit schraubbarer Kabelfixierung</li> </ul>	1 Kabeleingangsspunk     mit schraubbarer Kabelfixieru
Maximaler Kabeldurchmesser	13 mm für G20 10 mm für G16	13 mm für G20 10 mm für G16	13 mm für G20 10 mm für G16	13 mm für G20 10 mm für G16	8,6 mm	8,6 mm
Kabeltypen		Fasern: Bündelader- oder I x SM + 6 x 0M1, 6 x SM +	Mini-Breakout-Kabel 6 x OM2, 6 x SM + 6 x ON	13, 6 x SM + 6 x OM4	CAT5E geschirmt, CAT6 geschirmt, CAT6A geschirmt, CAT7 geschirmt	
Zubehör						
<b>Pigtails</b> (1 Satz mit 12 Pigtails, 900 μ, 0,6 m, in 12 verschiedenen Farben)	• SC/UPC SM 9/125, OS2 • SC/PC MM 62.5/125, OM1 • SC/PC MM 50/125, OM2 • SC/PC MM 50/125, OM3 • SC/PC MM 50/125, OM4	LC/UPC SM 9/125, OS2     LC/PC MM 62.5/125, OM1     LC/PC MM 50/125, OM2     LC/PC MM 50/125, OM3     LC/PC MM 50/125, OM4	• ST/UPC SM 9/125, OS2 • ST/PC MM 62.5/125, OM1 • ST/PC MM 50/125, OM2 • ST/PC MM 50/125, OM3 • ST/PC MM 50/125, OM4	E-2000/UPC SM 9/125, OS2     E-2000/PC MM 62.5/125, OM1     E-2000/PC MM 50/125, OM2     E-2000/PC MM 50/125, OM3     E-2000/PC MM 50/125, OM4	Universelle Kabel Crimpzange Einsätze je 10 Stk. Einsätze je 20 Stk. Einsätze je 50 Stk. Für MIPP-Gehäuse, die mit Industrial RevConnect-Buchsen/ Kupplungen ausgestattet sind.	Universelle Kabel Crimpzange     Einsätze je 10 Stk.     Einsätze je 20 Stk.     Einsätze je 50 Stk.     Für MIPP-Gehäuse, die mit Industrial RevConnect-Buchs Kupplungen ausgestattet sin
					Kunnlungen ausgestattet sind	Kunnlungen ausgestattet sin

Aqua

12 Brilliance
Steckverbinder SC:
SM 9/125, OS2, Blau
MM 62,5/125, OM1, Beige
MM 50/125, OM2, Schwarz
MM 50/125, OM3/OM4,
Agua
MM 50/125, OM3/OM4,
Agua
MM 50/125, OM3/OM4,
Agua
MM 50 micron, OM3/OM4,
Agua
MM 50 micron, OM3/OM4,
Agua
MM 50 micron, OM3/OM4,
Agua
MM 50/125, OM3/OM4,
Agua
MM 50/125,

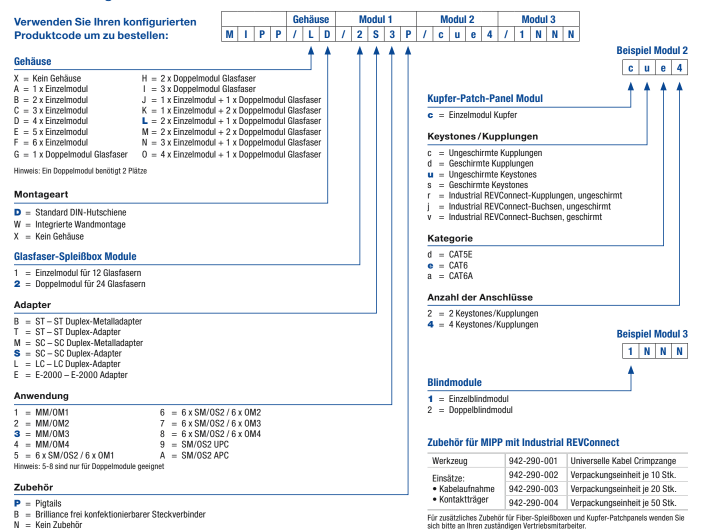
Aqua

Feldkonfektionierbarer Steckverbinder Brilliance  $(900~\mu)$ 

Aqua



## MIPP Konfigurator



## MIPP vorkonfektionierte MPO-Spleißkassette



#### Beispiel-Bestellnummern

Konfiguration	Beschreibung für DIN-Hutschienen Design		
MIPP/AD/P9MA	MIPP mit vorkonfektionierter MPO-Spleißkassette mit 6 LC OS2/UPC Duplex-Adapter (Blau) bis zu 1 MPO-12 (Stecker), Polarität Typ-A		
MIPP/AD/P4MA	MIPP mit vorkonfektionierter MPO-Spleißkassette mit 6 LC 0M4 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.