



## FIMP-XL-HYBRID

### INDUSTRIELLE KOMPACT- SPLEISSBOX UND PATCHPANEL

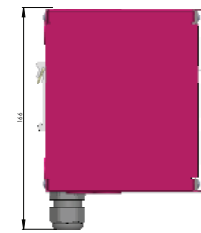
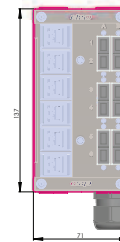
FIMP-XL-Hybrid vereint Kupfer und Glasfaser in einem Modul: modulares industrielles Patchpanel/Spleißbox für bis zu 12 Glasfasern und 6 x RJ45 CAT 6A Buchsen für Netzwerkstecker.

FIMP-XL-Hybrid ist spleißfertig bestückt und integriert Spleißkamm, Spleißablage, Kupplungen, Pigtails sowie die Kabelverschraubung.

Als Kupplungsvarianten stehen SMA, ST, SC, LC, FC-PC, SC-RJ, E-2000 und E-2000 COMPACT zur Verfügung. Zum Spleißen lässt sich sowohl die Frontplatte als auch die Spleißkassette vollständig herausnehmen, wobei sich die magnetisierbare Spleißkassette problemlos an einem Spleißgerät fixieren lässt. Für Spleißgeräte mit Dorn ist ein passendes Loch in der Kassette vorgesehen.

Das pulverbeschichtete Edelstahlgehäuse ist ebenfalls magnetisierbar, sodass man den Spleißverteiler an einem Schaltschrank oder einem Gehäuse befestigen kann, falls keine Ablagemöglichkeit vorhanden ist. Darüber hinaus verfügt FIMP-XL-Hybrid über einen Clip zur Montage auf eine 35-mm-Hutschiene. Auch ein Kit für die Wandmontage ist erhältlich. Somit ergeben sich für den Anwender bei der Montage der platzsparenden Industrielösung hochgradig flexible Befestigungsmöglichkeiten und Vorteile.

Zusätzlich können mit FIMPO auch MPO-Verbindungskabel adaptiert werden. Und mit der optionalen aufsteckbaren Schutzhaube werden die Steckverbindungen geschützt.



Teilbare Frontplatte

Typ MM mit 6 x RJ45 CAT 6	6xST Duplex 62MM	6xSC Duplex 62MM	3xLC Quattro 62MM	6xST Duplex 50MM	6xSC Duplex 50MM	3xLC Quattro 50MM			
Artikelnummer	06200 0016 22169-00	06200 0016 22369-00	06200 0016 22439-00	06200 0016 12169-00	06200 0016 12369-00	06200 0016 12439-00			
Typ SM mit 6 x RJ45 CAT 6	6xST Duplex SM	6xSC Duplex SM	6xSC 8° APC Duplex SM	3xLC Quattro SM					
Artikelnummer	06200 0016 36169-00	06200 0016 37069-00	06200 00163 38369-00	06200 0016 36439-00					

<b>Kupplungen RJ 45</b>	6 x RJ45, CAT 6a
<b>Gewicht</b>	860 g
<b>Abmessungen</b>	Höhe: 138 mm; Breite: 72 mm; Tiefe: 128 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C – +75 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10% – 95% relativ, nicht kondensierend
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl, pulverbeschichtet

Zubehör	Artikelnummer	Beschreibung
	1060000001	Verschraubung M20
	1060000002	Mutter M20
	1060000013	Zugentlastung
	1060000022	Spleißhalter
	1060000023	Spleißschutz
	1060000008	Kabelbinder
	1060000009	Senkkopf-Kreuzschraube M 2,5x6
	1000000001	Schrauben
	1000000002	Dual Mount Kit
	1060000010	Linienblechschraube für Frontplattenbefestigung, Kreuzschlitz, 2,2 x 9,5 mm
	1060000006	Verschraubung M25 mit Gegenmutter