

# FIMP-S

## Industrielle Kompakt-Spleißbox

Mit 120mm x 32mm x 120mm baut die Industrie-Spleißbox FIMP-S wesentlich kompakter als vergleichbare 19"-Lösungen, und ist nur halb so breit wie der FIMP. Auch die „inneren Werte“ überzeugen im Hinblick auf eine zeitsparende, einfache Installation. FIMP ist spleißfertig bestückt und integriert Spleißkamm, Spleißablage, Kupplungen, Pigtails sowie die Kabelverschraubung.

Als Kupplungsvarianten stehen SMA, ST, SC, LC, FC-PC, SC-RJ und E-2000 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 einen Schaltschrank oder ein Gehäuse befestigen kann, falls keine Ablagemöglichkeit vorhanden ist. Darüber hinaus verfügt FIMP über einen Clip zur Montage auf eine 35mm-Hutschiene. Auch ein Kit für die Wandmontage ist erhältlich. Somit ergeben sich für den Anwender bei der Montage der platzsparenden Industrie-Lösung hochgradig flexible Befestigungsmöglichkeiten und Vorteile.

## Industrial Compact Splice Box

With 120mm x 32mm x 120mm, our industrial splice box FIMP-S is by far smaller than comparable 19" solutions. Its inner values are really convincing as well so that the installation is quite simple and done very fast. FIMP is ready for splicing and contains splice tray, couplings, pigtails and cable gland. Regarding different couplings, you can choose from SMA, ST, SC, LC, FC-PC, SC-RJ and E-2000. The front panel and the splice cassette can be removed for splicing and since the cassette is magnetizable, it can easily be fixed onto a splice unit. The cassette has got a hole for splice units with a bolt.

The powder coated stainless steel housing is also magnetizable so that the splice box can easily be affixed to another housing or to a switch cabinet in case of no different tray. Furthermore, FIMP has got a clip for DIN rail mounting (35mm) and optional a kit for wall fastening. Thus, there are space-saving and flexible solutions for mounting our FIMP.



<b>Type MM</b>	6xST Duplex 62MM	6xSC Duplex 62MM	3xLC Quattro 62MM	6xE2000 Duplex 62MM	6xST Duplex 50MM	6xSC Duplex 50MM	3xLC Quattro 50MM	6xE2000 Duplex 50MM	
<b>Order-no.</b>	06300 22196-00	06300 22396-00	06300 22493-00	06300 22596-00	06300 12196-00	06300 12396-00	06300 12493-00	06300 12596-00	
<b>Type SM</b>	6xST Duplex	6xSC Duplex	6xSC 8° APC Duplex	3xLC Quattro	6xE2000 Duplex	6xE2000 8° APC Duplex			
<b>Order-no.</b>	06300 36196-00	06300 36396-00	06300 38396-00	06300 36493-00	06300 36596-00	06300 38596-00			
<b>Weight</b>	380 g								
<b>Dimensions H x W x D</b>	H: 120mm W: 32mm D: 120mm								
<b>Operating temperature</b>	-40°C - +75°C								
<b>Relative humidity</b>	10% - 95% not condensing								
<b>Housing</b>	Stainless steel, powder coated								
<b>Accessories</b>	Order-No.	Description							
	0600E90001	Cable gland M20							
	0600E90002	Locknut M20							
	0600E90003	Strain relief							
	0600E90004	Dummy panel SC duplex							
	0600E90007	Splice holder							
	0600E90008	Splice protection							
	0600E90009	Cable tie							
	0600E90013	Dual Mount Kit							
	0600E90014	Tapping screw (metal)							

0630 0 0 23 0 0 00

Front panel	Type	Fiber type	Coupling / Grinding	Assembly	Number	Colour
0600 SC	0-Standard	0-none	20 50/62,5µm ST/ST - Polymer	0- without, only housing	1 to 6	00 - magenta
0601 E2000 Compact	1-Special	1- MM 50µm	21 50/62,5µm ST/SC - Polymer	1- cable gland etc.		01 - blue
0602 Snap-In		2- MM 62.5µm	23 50/62,5µm SC/SC - Polymer	2- only couplings		
0603 1x Smart-Hole		3- SM 9µm	24 50/62,5µm LC-Quattro	9- complete, couplings+pigtails		
0604 2x Smart-Hole		4- POF	25 50/62,5µm E2000/LowProfile			
		5- HCS	28 50/62,5µm E2000/LAN/LowProfile			
		6- MM 50µm OM3	29 50/62,5µm E2000/LAN/Compact			
			30 50/62,5µm E2000/Compact			
			60 9µm/0° ST/ST/0°			
			61 9µm/0° ST/SC/0°			
			62 9µm/0° ST/SC/0° Metal			
			63 9µm/0° SC/SC/0° - Metal			
			64 9µm/0° LC-Quattro 0°			
			65 9µm/0° E2000/0°/LowProfile			
			70 9µm/0° SC/SC/0° - Polymer (blue)			
			80 9µm/8° ST/ST/8°			
			81 9µm/8° ST/SC/8°			
			83 9µm/8° SC/SC/8° - Metal			
			84 9µm/8° LC-Quattro 8° APC			
			85 9µm/8° E2000/8°/LowProfile			

others on request