



PreCONNECT® SMAP-G2 HDP

La più alta densità e la massima modularità

Un concetto fondamentale: Massima densità per unità di altezza

Rosenberger OSI offre con la piattaforma PreCONNECT® SMAP-G2 HDP una soluzione a pannello per cablaggi ad alta densità.

Con questo sistema si possono avere fino a 144 fibre ottimizzate all'interno di un cassetto alto una unità. Un sistema che garantisce installazioni rapidissime senza l'utilizzo di attrezzi per pannelli e moduli. In combinazione con l'interfaccia PreCONNECT®-square anche il montaggio del cavo trunk è tool-free garantita.

In base al tipo di applicazione ed al layout di sistema il pannello antistrappo PreCONNECT® SMAP-G2 HDP offre una facile intercambiabilità per i cavi.

Il pannello PreCONNECT® SMAP-G2 HDP può essere adattato in un rack nel quale è montato in quanto è dotato di un elemento a slitta che permette di regolare la sua profondità e quindi assicurare che la distanza tra il pannello e la porta del rack rispettino gli angoli di curvatura delle patch cord utilizzate.



I vantaggi in breve

- ✓ Per applicazioni ad alta densità fino a 144 fibre per una unità
- ✓ Massima modularità e flessibilità sulla base di 6 canali (12 fibre) per parte di unità
- ✓ Semplicità di posa senza attrezzi per pannelli frontali e moduli
- ✓ Pannello molto robusto e leggero
- ✓ Pannello a profondità regolabile

Rosenberger

PreCONNECT® SMAP-G2 HDP

Massima densità per unità di altezza





Numeri parte singoli componenti


19" SMAP-G2 HDP pannello di distribuzione, per ordinare le piastrine frontali SMAP-G2 HDP, RAL 9005 (nero)

1 U	171H0001
2 U	172H0001



SMAP-G2 1/4 piastrine frontali parziali (1/3 del 19" livello), RAL 9005 (nero)

Piastrina frontale cieca 1/3 del 19" livello	170H0001					
Numero di canali/fibre	Tipo di accoppiatore	Per tipo di fibra				
		SM 9/125	SM APC 9/125	OM3 50/125	OM4 50/125	
6 C/12 F	LC Duplex	170H2000	170H2001	170H2002 OM3	170H2002 OM4	

SMAP-G2 HDP MTP® Module | 1 MTP® sul retro (con 12 F MTP® male), RAL 9005 (nero)

Numero di canali/fibre	Tipo di accoppiatore	Per tipo di fibra				
		SM 9/125	SM APC 9/125	OM3 50/125	OM4 50/125	
6 C/12 F	LC Duplex	170H1002	170H1000	170H1001 OM3	170H1001 OM4	

19" SMAP-G2 HDP guidacavi per etichetta d'identificazione, RAL 9005 (nero)

1 U	170H0005	
2 U	170H0006	

Su richiesta disponibile anche con altri sistemi di innesto delle fibre ottiche. MTP® è un marchio registrato di US-Conec Ltd.

Rosenberger

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure
Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg
GERMANIA

Telefono: +49 821 24924-0
info-osi@rosenberger.com
www.rosenberger.com/osi

Rosenberger

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure
Centro Direzionale Torri Bianche
Via Torri Bianche, 7 – Palazzo Faggio | 20871 Vimercate (MB) | ITALIA

Telefono: +39 039 9630306
info-osi@rosenberger.com
www.rosenberger.com/osi