



PreCONNECT® SEDECIM

Ottimizzato per codifica PAM4 Applicazioni Multimodo High-Speed

**Cabling System realizzato con MTP® 16 fibre
perfetto per applicazioni 400GBASE-SR8 multimodo**

PreCONNECT® SEDECIM è un sistema completo per il cablaggio di trasmissione dati multimodale ottico parallelo strutturato a fibre MTP® 16.

Rosenberger OSI ha creato un sistema di cablaggio particolarmente adatto per applicazioni multimodali codificate PAM4 ottimizzando la perdita di ritorno dell'MTP® 16.

Componenti di sistema

- Cavi breakout in fibra assemblati in fabbrica, cavi da interno FRNC-LSZH fino a $9 \times 16 = 144$ fibre con sistema di connettori MTP® 16 fibre per canale MTP®
- Port-breakout con MTP®-LC harnesses e modulo a cassetto MTP® con LC frontale
- Due Pannelli a 19" estraibile:
SMAP-G2 HD e il SMAP-G2 UHD

Applicazioni

- 400GBASE-SR8
- Migrazione semplice a 40/100/200GBASE-SR4

I vantaggi in breve

- ✓ Sistema di cablaggio MTP® perfettamente adatto per applicazioni SR8
- ✓ Incremento e stabilizzazione del return loss con codifica PAM4 multimodo per applicazioni alta velocità
- ✓ Installazione rapida e sicura tramite sistema Plug & Play realizzato in fabbrica
- ✓ Flessibilità per migrazione
- ✓ Massima qualità ed economicità grazie all'assemblaggio in fabbrica

Rosenberger

Scenari di applicazioni per PreCONNECT® SEDECIM

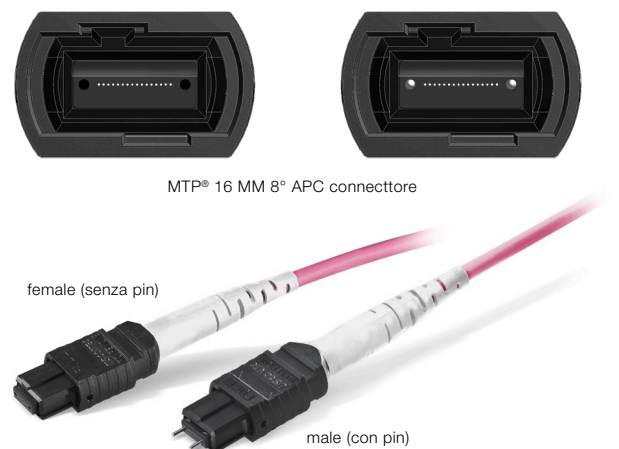
		Point-to-point	Port-Breakout con harness MTP®	Port-Breakout con moduli a cassetto MTP®
400GBASE-SR8 MPO Transceiver	PreCONNECT® SEDECIM breakout trunk	400GBASE-SR8 MPO-MPO	400GBASE-SR8 MPO a 8 x 50GBASE-SR LC-Duplex	400GBASE-SR8 MPO a 8 x 50GBASE-SR LC-Duplex
QSFP		Pannelli frontali parziali	Pannelli frontali parziali	Modulini per cassetto
QSFP-DD				8 x LC-COMPACT patchcord
PreCONNECT® SEDECIM patchcords	PreCONNECT® SMAP-G2 HD 19" Sistema di pannelli divisorio 3/3 di larghezza dotato di pannello MTP® da 1/3	400GBASE-SR8 MPO Transceiver	8 x 50GBASE-SR/SW LC-Duplex Transceiver	8 x 50GBASE-SR/SW LC-Duplex Transceiver

www.rosenberger.com/osi

MTP® 16 fibre multimodo:

Per ottenere un'elevata return loss dell'applicazione, i connettori multimodali MTP® a 16 fibre di PreCONNECT® SEDECIM sono lucidati a **8 ° APC** ed hanno una guaina bianca come codice colore.

I connettori multimodali in fibra MTP® 16 sono a chiave decentrata.



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-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