

Descrizione Moduli MPO/MTP® per cassette compatte a 96 FO



Descrizione

Moduli MPO/MTP® – LC/SC preterminati progettati per l'installazione nei cassette ottici versione compatta a 96 FO. Posteriormente sono dotati di un connettore MPO/MTP® per il collegamento diretto ai cavi backbone multifibra, mentre frontalmente presentano adattatori LC Quad o SC Duplex per la distribuzione delle singole connessioni ottiche, consentendo una gestione ordinata, modulare e facilmente riconfigurabile del cablaggio. Disponibili in configurazioni 1x24 FO, 2x12 FO o 1x12 FO, i moduli supportano fibre monomodali (G.652.D / G.657.A1) o multimodali (OM3 / OM4), garantendo alte prestazioni ottiche e massima densità di connessione.

Caratteristiche

Installazione	Su cassetto MPO/MTP® compatto a 96 FO con clip a pressione
Struttura	In lamiera metallica
Adattatori frontali	LC Quad o SC Duplex
Adattatore posteriore	Per MPO/MTP® femmina
Tipologia fibra	Monomodale o multimodale OM3/OM4
Capacità	Fino a max. 24 fibre per modulo
Configurazioni	1x24, 2x12, 1x12 con polarità A (standard) o B (cross)
Gestione interna	Mini fan-out integrato MPO/MTP® - LC/SC per distribuire le fibre

Codifica ordinazione modulo

Esempio di configurazione: **DC01 N B A B 4 B A**

Tipo	Verso	Numero di fibre	Fibra	Connettore MPO	Adattatore frontale	Colore adattatore	Polarità
DC01 Modulo per cassetto compatto	N Neutro	B 1x24 C 2x12 D 1x12	9 9/125 G652D 3 50/125 OM3 4 50/125 OM4 A 9/125 G657A1	B MPO-M Standard loss D MTP-M Standard loss F MPO-M Low loss H MTP-M Low loss	2 SC Duplex (solo per moduli 12FO) 4 LC Quad	B Blu (solo per monomodale) A Aqua (solo per OM3/OM4) E Erika (solo per OM4) G Verde (solo per APC monomodale)	A Tipo A (standard) B Tipo B (cross)

Esempio di configurazione: **DC01 N B A B 4 B A**

Modulo per cassetto compatto, verso neutro, 1x24 fibre, 9/125 G657A1, MPO-M standard loss, LC quad blu, polarità tipo A

Descrizione	Moduli MPO/MTP [®] per cassette compatte a 96 FO
-------------	---

Disegni tecnici

