



### Principale

Tipo di prodotto o componente	Equopaggiato con cassette ottiche
Colore	Black RAL 9005 cassette Blue LC adapter Green MTP adapter
Tipo di vernice	Cassette : epoxy
Quantità per confezione	1

### Complementare

Applicazione prodotto	Telaio 19" aereo Pannello ottico vuoto
Connettore lato 1	6x LC duplex
Connettore lato 2	1 x MTP with 12 optic fibre
Perdita di ritorno	LC : $\geq 45$ dB @ 1310 nm LC : $\geq 45$ dB @ 1550 nm MTP : $\geq 50$ dB @ 1310 nm MTP : $\geq 50$ dB @ 1550 nm
Perdita di inserzione	LC : $\leq 0,3$ dB @ 1310 nm LC : $\leq 0,3$ dB @ 1550 nm MTP : $\leq 0,5$ dB @ 1310 nm MTP : $\leq 0,5$ dB @ 1550 nm
Numero di unità rack	0,5U
Performance fibra	OS2
Materiale	Aluminium alloy cassette PBT (polybutylene terephthalate) LC adapter PEI (polyetherimide) MTP adapter
Tipo di installazione	All'interno
Montaggio dispositivo	Filoghiera
Tipo di fissaggio	By captive screws
Altezza	18 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	124,5 mm
Targeted region	Europe

### Ambiente

temperatura di stoccaggio	-25...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-10...60°C
Norme	TIA/EIA-568-C.3 ANSI/TIA-942 LC adapter IEC 61754-20 LC adapter IEC 50377-7-x MTP adapter IEC 61754-7 MTP adapter EN 50377-15-1 MTP adapter TIA/EIA-604-5 Performance ISO/IEC 11801 Ed.2.2 Cabling ISO/IEC 24764 Fibre cabling test ISO/IEC 14763-3 10Gbase-SR IEEE 802.3ae

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1348 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

---

Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

---