



Principale

Tipo di prodotto o componente	Equopaggiato con cassette ottiche
Colore	Black RAL 9005 cassette Magenta LC adapter Magenta 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 : ≥ 20 dB @ 850 nm MTP : ≥ 20 dB @ 850 nm
Perdita di inserzione	LC : $\leq 0,3$ dB @ 850 nm MTP : $\leq 0,5$ dB @ 850 nm
Numero di unità rack	1U
Performance fibra	OM4
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	37 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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati e non devono essere usate per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.