



Principale

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo di prodotto o componente | Equopaggiato con cassette ottiche |
| Colore | Black RAL 9005 cassette Aqua LC adapter Aqua 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 | 0,5U |
| Performance fibra | OM3 |
| 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 |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata 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.