

Scheda dati

Specifiche



Actassi Bretella DX OM3 50/125 LC-LC LSZH 2m

ACTFP2L1M35M20

Prezzo: 33,35 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------|--|
| Gamma | Actassi |
| Tipo Prodotto | Patch cords in fibra ottica multimodale |
| Colore | Guaina: acqua Rivestimento LC duplex: acqua Codulo duplex LC: bianco Clips duplex LC: acqua |
| imballo | Rotolo di 2 m |
| tipo di imballo | Sacchetto in plastica |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|--|
| Maximum attenuation | 3,5 dB / 1 km a 850 nm 1,5 dB / 1 km a 1300 nm |
| raggio di curvatura | 32 mm dynamic 16 mm statico |
| Maximum insertion loss | 0,2 dB LC |
| Minimum return loss | 30 dB LC |
| performance fibra | OM3 50/125 µm |
| diametro in fibra ottica | 600 µm |
| connettore lato 1 | LC |
| connettore lato 2 | LC |
| tipologia di guaina | Zip 2 1,6 mm |
| Condizioni d'uso | Patching |
| Modalità di scambio | Duplex |
| modo di trasmissione | Multimode |
| numero di fibre ottiche | 2 |
| Larghezza | 3,4 mm |
| Altezza | 1,6 mm |
| Materiale | Ceramica: ferula LC Termoplastica: rivestimento LC duplex Elastomero termoplastico: coduli |
| Lunghezza cavo | 2 m |
| Paesi target | Europe Asia Pacific. |

Ambiente

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura Ambiente | -20...60 °C |
| temperatura di installazione | -20...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -20...60 °C |
| Norme | Performace delle fibre: ITU G.651 Non propagante la fiamma: IEC 60332-1 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034 Performace delle fibre: IEC 60793-2-10 Type A1a,2 Connettore LC: TIA/EIA-604-10 A Connettore LC: IEC 61754-20 Ed.2 Performace delle fibre: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Non propagante la fiamma: IEC 60332-3C Performace delle fibre: TIA/EIA-568-C.3 Non propagante la fiamma: UL 94 V0 |

Confezionamenti

| | |
|---|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 0,8 cm |
| Confezione 1: larghezza | 16,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 16,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 31,77 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 240 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 39,7 cm |
| Confezione 2: profondità | 59,8 cm |
| Confezione 2: peso | 11,005 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 2880 |
| Confezione 3: altezza | 102,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,0 cm |
| Confezione 3: peso | 150,058 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî **Prodotto privo di alogenî**

Senza PVC **Si**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**