



Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo prodotto	Patch cords in fibra ottica multimodale
Colore	Guaina: acqua Rivestimento SC duplex: acqua Codulo duplex SC: acqua Clips duplex SC: acqua
Imballo	Rotolo di 5 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 SC
Minimum return loss	30 dB SC
Performance fibra	OM3 50/125 µm
Diametro in fibra ottica	600 µm
Connettore lato 1	SC
Connettore lato 2	SC
Tipologia di guaina	Zip 2 1,6 mm
Condizioni d'impiego	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 SC Termoplastica: rivestimento SC duplex Elastomero termoplastico: coduli
Lunghezza cavo	5 m
Targeted region	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 SC: TIA/EIA-604-3 Connettore SC: IEC 61754-4 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,4 cm
Confezione 1: larghezza	19 cm
Confezione 1: profondità	19 cm
Confezione 1: peso	50 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,28 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	1440
Confezione 3: altezza	102 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	119,16 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------