



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 Rivestimento SC duplex: acqua Codulo duplex SC: acqua Clips duplex SC: acqua
Imballo	Rotolo di 1 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 0,2 dB LC
Minimum return loss	30 DB SC 30 dB LC
Performance fibra	OM3 50/125 µm
Diametro in fibra ottica	600 µm
Connettore lato 1	SC
Connettore lato 2	LC
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 Ceramica: ferula LC Termoplastica: rivestimento SC duplex Termoplastica: rivestimento LC duplex Elastomero termoplastico: coduli
Lunghezza cavo	1 m
Paesi target	Europe Asia Pacific.

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,7 cm
Confezione 1: larghezza	19 cm
Confezione 1: profondità	19 cm
Confezione 1: peso	29 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,133 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	2880
Confezione 3: altezza	102 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	130,68 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

Garanzia contrattuale

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