

Presentazione

Gamma	Actassi
Product	Fibre optic cable multi mode
Applicazione	Comunicazione
Imballo	Tamburo di 2000 m

Caratteristiche tecniche

Maximum attenuation	0,8 DB a 1300 nm 2,4 dB a 850 nm
Larghezza banda	LED: 500 MHz.km at 1300 nm LED: 3500 MHz.km at 850 nm
Performance fibra	OM4 50/125 µm
Tipologia di fibra ottica	Tubo allentato diametro: 250 µm
Tipo di cavi	Non armoured
Numero di fibre ottiche	12
Raggio di curvatura	144 mm
Trazione	1500 N
Resistenza allo schiacciamento	1500 N/m
Colour	Guaina esterna: verde, RAL 6018
Tipo di installazione	Interno/esterno
Sistema di installazione del cablaggio	Cable duct
Potere calorifico	0.5 MJ
Diametro	7,2 mm
Peso	53 kg / 1000 m
Targeted region	Europe

Ambiente

Temperatura ambiente	-30...70 °C
Temperatura di installazione	-5...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...70 °C
Livello euroclass	E
Caratteristiche ambientali	Antiroditore: filati di vetro Resistente all'acqua (longitudinale): gel Resistente all'acqua (longitudinale): filati assorbenti UV resistente:
Standard	Specifiche cavo conforme a IEC 60794-2 Procedura test cavo conforme a IEC 60794-1-2 Codice colori fibra conforme a TIA/EIA-598-A Performace delle fibre conforme a IEC 60793-2-10 Type A1a,3 Performace delle fibre conforme a ITU G.651 Performace delle fibre conforme a TIA-492AAAD OM4 Non propagante la fiamma conforme a IEC 60332-1 Conforme a IEC 60754-1 Conforme a IEC 60754-2 Conforme a IEC 61034 Performace delle fibre conforme a ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OM4

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: peso	0,001 g

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
-------------------	----------------------

Garanzia contrattuale

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