

## Presentazione

Gamma	Actassi
Product	Cavo in fibra ottica monomodale
Applicazione	Comunicazione
Imballo	Tamburo di 2000 m

## Caratteristiche tecniche

Maximum attenuation	0,25 DB a 1550 nm 0,39 dB a 1310 nm
Performance fibra	OS2 9/125 µm
Tipologia di fibra ottica	Tubo allentato diametro: 250 µm
Tipo di cavi	Non armoured
Numero di fibre ottiche	12
Dispersione cromatica	< 6 a 1270 nm < 3 a 1285 nm < 3 a 1310 nm < 6 a 1340 nm
Raggio di curvatura	158 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	7,9 mm
Peso	60 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 60793-2-50 Tipo B1,3 Performace delle fibre conforme a ITU G.652.D 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 OS2

## 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
----------	---------