



Produktdata

Produktfamilj	Actassi
Product	Fiberkabel multimode
Enhetsapplikation	Kommunikation
Kabelpaketering	Trumma av 2100 m

Teknisk data

Maximal dämpning	0,6 DB vid 1300 nm 2,4 dB vid 850 nm
Bandbredd	Led: 1500 MHz.km at 850 nm Led: 500 MHz.km at 1300 nm
Fiberprestanda	OM3 50/125 µm
Typ av optisk fiber	Tight buffered diameter: 900 µm
Antalet optisk fiber	24
Böjradie	10 x totala diametern long term 20 x totala diametern kortsiktigt
Dragkraft	2400 N
Krossmotstånd	20000 N/m
Brytningsindexgrupp	1,483 vid 850 nm 1,479 vid 1300 nm
Colour	Yttermantel: Grön, RAL 6016
Typ av installation	Inomhus/utomhus
Kabelanslutningssystem	Kabelkanal
Värmevärde	1.3 MJ
Diameter	8,5 mm
Kabelvikt	63 kg / 1000 m
Målregion	EUROPA

Miljö

Omgivningstemperatur vid drift	-20...60 °C
Temperaturområde installation	-20...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Europaklass	Dca s2 d2 a2
Flamskydd	LSZH

Miljökaraktäristik	Skydd mot gnagare: glas garn Längsvattentät: svällbar garn RoHS kompatibel: UV resistent: LSZH (low smoke zero halogen):
Standard	Kabelspecifikation överensstämmer med IEC 60794-2 Kabeltestförfarande överensstämmer med IEC 60794-1-2 Fiberfärgkodning överensstämmer med TIA/EIA-598-A Fiberprestanda överensstämmer med IEC 60793-2-10 Typ A1a.2 Flamskydd överensstämmer med IEC 60332-1 LSZH överensstämmer med IEC 60754-2 Fiberprestanda överensstämmer med ITU G.651.1 LSZH överensstämmer med ISO_IEC_11801 Fiberprestanda överensstämmer med EN_50173-1 LSZH överensstämmer med EN_50399

Hållbarhetsinformation

EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil