



Produktdata

Produktfamilj	Actassi
Produkt	Fiberkabel singelmode
Enhetsapplikation	Kommunikation
Kabelpaketering	Trumma av 2100 m

Teknisk data

Maximal dämpning	0,22 DB vid 1550 nm 0,35 DB vid 1310 nm 0,25 dB vid 1625 nm
Fiberprestanda	OS2 9/125 µm
Typ av optisk fiber	Tight buffered diameter: 900 µm
Antalet optisk fiber	12
Polarisationsmoddispersion	0.2 ps/km ^{0.5} fiber 0.08 ps/km ^{0.5} länk
Kromatisk dispersion	0,086 vid 1310 nm
Böjradie	10 x totala diametern long term 20 x totala diametern kortsiktigt
Dragkraft	800 N
Krossmotstånd	20000 N/m
Brytningsindexgrupp	1,464 vid 1310 nm 1,4645 vid 1550 nm
Färg	Yttermantel: Grön, RAL 6016
Typ av installation	Inomhus/utomhus
Kabelanslutningssystem	Kabelkanal
Värmevärde	0.528 MJ
Diameter	6,7 mm
Kabelvikt	41 kg / 1000 m
Målregion	EUROPA

Miljö

Omgivningstemperatur vid drift	-10...60 °C
Temperaturområde installation	-5...50 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-30...70 °C
Europaklass	Dca s2 d2 a2
Flamskydd	LSZH

Miljökaraktäristik	Skydd mot gnagare: glas garn Längsvattentät: svällbar garn UV resistent:
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 60793-2-50 Typ B1.3 Fiberprestanda överensstämmer med ITU G.652.D Flamskydd överensstämmer med IEC 60332-1 Överensstämmer med IEC 60754-2 Överensstämmer med ISO_IEC_11801 Överensstämmer med EN_50399 överensstämmer med EN_50173-1

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	49,0 cm
Förpackning 1 bredd	75,0 cm
Förpackning 1 djup	75,0 cm
Förpackning 1 vikt	10,0 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder