



Produktdata

Serie	Actassi
Produkt eller type komponent	Fiberkabel singelmode
Applikasjon	Kommunikasjon
Kabel forpakning	Kappes på forespørsel

Teknisk data

Maks demping	0,22 DB på 1550 nm 0,35 DB på 1310 nm 0,25 DB på 1625 nm
Fiber ytelse	OS2 9/125 µm
Type optisk fiber	Loose tube diameter: 250 µm
Type kabel	Non armoured
Antall optisk fiber	24
Polarisasjonsmodus-dispersjon	0.2 ps/km ^{0.5} fiber 0.08 ps/km ^{0.5} link
Kromatisk dispersjon	0,086 på 1310 nm
Bøyeradius	10 x overall diameter long term 20 x overall diameter short term
Trekraft	1500 N
Støtmotstand	15000 N/M
Brytneindeks gruppe	1,464 på 1310 nm 1,4645 på 1550 nm
Lokalisering på enheten	Ekstern kappe: grønn, RAL 6016
Installasjonstype	Innendørs/Utendørs
Installasjonssystem	Kabelkanal
Brennverdi	0,823 MJ
Diameter	7,2 Mm
Kabel vekt	52 Kg / 1000 m
Gjeldende land	Europa

Miljø

Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur installasjon	-5...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Euroklasse nivå	Dca s2 d2 a2
Flammehemmende	LSZH

Miljødata	Gnager hemmende: glasstråd Vannavstøtende (lengderetning): gele Vannavstøtende (lengderetning): kjerne med svellemiddel UV-bestogig:
Standard	Kabelspesifikasjon i samsvar med IEC 60794-2 Kabel testprosedyre i samsvar med IEC 60794-1-2 Fargekode på fiber i samsvar med TIA/EIA-598-A Ytelse på fiber i samsvar med IEC 60793-2-50 Type B1.3 Ytelse på fiber i samsvar med ITU G.652.D Flammhemmende i samsvar med IEC 60332-1 I samsvar med IEC 60754-2 I samsvar med ISO/IEC 11801 I samsvar med EN 50399 i samsvar med EN 50173-1

Forpakkingsinformasjon

Pakke 1 Høyde	49 Cm
Pakke 1 Bredd	75 Cm
Pakke 1 Lengde	75 Cm
Pakke 1 Vekt	10 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	56
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.0005023172516452189
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.00006843339304278544
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00002324621753766478
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.0483315917551154
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.00014524511997406178
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
PVC-fri	Nei
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Temporary block**