

Teknisk informasjon

Serie	Actassi
Product	Fiberkabel singelmode
Applikasjon	Kommunikasjon
Kabelpakke	Cut to length

Komplementær

Maximum attenuation	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 fiber	8
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
Brytningsindeks gruppe	1,464 på 1310 nm 1,4645 på 1550 nm
Colour	Ekstern kappe: grønn, RAL 6016
Installasjonstype	Innendørs/utendørs
Installasjonssystem	Kabelkanal
Calorific value	0,542 MJ
Diameter	6 mm
Kabel vekt	40 kg / 1000 m
Gjeldende land	Europe

Miljø


Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Omgivende lufttemperatur for 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-bestendig:
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

Packing Units

Forpakning 1 vekt	1,000 g
Forpakning 1 høyde	1,000 dm
Forpakning 1 bredde	1,000 dm
Forpakning 1 lengde	1,000 dm

Offer Sustainability

EU RoHS-direktiv	Ikke gjeldende (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------