



Teknisk informasjon

Serie	Actassi
Product	Fiberkabel singelmode
Applikasjon	Kommunikasjon
Kabelpakke	Kappes på forespørsel

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	Tight buffered diameter: 900 µm
Antall fiber	12
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	800 N
Støtmotstand	20000 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	0,528 MJ
Diameter	6.7 mm
Kabel vekt	41 kg / 1000 m
Gjeldende land	Europe

Miljø

Omgivelsestemperatur for drift	-10...60 °C
Omgivende lufttemperatur for installasjon	-5...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-30...70 °C
Euroklasse nivå	Dca s2 d2 a2
Flammehemmende	LSZH

Miljødata	Gnager hemmende: glasstråd 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	Analyseres
------------------	------------

Contractual warranty

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