



Teknisk informasjon

Serie	Actassi
Product	Fibre optic cable multi mode
Applikasjon	Kommunikasjon
Kabelpakke	Kappes på forespørsel

Komplementær

Maximum attenuation	0,6 DB på 1300 nm 2.4 dB at 850 nm
Båndbredde	LED: 1500 MHz.km at 850 nm LED: 500 MHz.km at 1300 nm
Fiber ytelse	OM3 50/125 µm
Type optisk fiber	Tight buffer diameter: 900 µm
Antall fiber	6
Bøyeradius	10 x overall diameter long term 20 x overall diameter short term
Trekraft	1500 N
Støtmotstand	20000 N/m
Brytningsindeks gruppe	1,483 på 850 nm 1,479 på 1300 nm
Colour	Ekstern kappe: grønn, RAL 6016
Installasjonstype	Innendørs/utendørs
Installasjonssystem	Kabelkanal
Calorific value	0,542 MJ
Diameter	6,5 mm
Kabel vekt	36 kg / 1000 m
Gjeldende land	Europe

Miljø

Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Omgivende lufttemperatur for installasjon	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Euroklasse nivå	Dca s2 d2 a2
Flammehekkende	LSZH

Miljødata	Rodent retardant: glass yarn Water resistant (longitudinally): swellable yarn UV resistant:
Standard	Cable specification conforming to IEC 60794-2 Cable test procedure conforming to IEC 60794-1-2 Fibre colour coding conforming to TIA/EIA-598-A Fibre performance conforming to IEC 60793-2-10 Type A1a.2 Flame retardance conforming to IEC 60332-1 Conforming to IEC 60754-2 Fibre performance conforming to ITU G.651.1 I samsvar med ISO/IEC 11801 Ytelse på fiber i samsvar med EN 50173-1 I samsvar med EN 50399

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
---------	------------