



### Teknisk informasjon

Serie	Actassi
Product	Fibre optic cable multi mode
Applikasjon	Kommunikasjon
Kabelpakke	Drum of 2100 m

### Komplementær

Maximum attenuation	0,6 DB på 1300 nm 2,4 dB på 850 nm
Båndbredde	LED: 500 MHz.km at 1300 nm LED: 3500 MHz.km at 850 nm
Fiber ytelse	OM4 50/125 µm
Type optisk fiber	Tight buffered diameter: 900 µm
Antall fiber	12
Bøyeradius	10 x overall diameter long term 20 x overall diameter short term
Trekraft	1500 N
Støtmotstand	20000 N/m
Brytningsindeks gruppe	1.482 at 850 nm 1.477 at 1300 nm
Colour	Ekstern kappe: grønn, RAL 6016
Installasjonstype	Innendørs/utendørs
Installasjonssystem	Kabelkanal
Calorific value	0,528 MJ
Diameter	7,5 mm
Kabel vekt	43 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 Ytelse på fiber i samsvar med IEC 60793-2-10 Type A1a.3 Ytelse på fiber i samsvar med TIA-492AAAD OM4 Flame retardance conforming to IEC 60332-1 Conforming to IEC 60754-2 Ytelse på fiber i samsvar med 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	10,000 kg
Forpakning 1 høyde	4,900 dm
Forpakning 1 bredde	7,500 dm
Forpakning 1 lengde	7,500 dm

## Offer Sustainability

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

## Garantiperiode

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