



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Produkt	Fibre optic cable multi mode
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Pakowanie kabla	Bęben z 2100 m

## Parametry uzupełniające

Maximum attenuation	0,6 DB w 1300 nm 2,4 dB w 850 nm
Szerokość pasma	LED: 500 MHz.km at 1300 nm LED: 3500 MHz.km at 850 nm
Parametry światłowodu	OM4 50/125 µm
Typ światłowodu	Luźna tuba średnica: 250 µm
Typ kabla	Non armoured
Liczba włókien światłowodu	6
Promień gięcia	10 x overall diameter long term 20 x overall diameter short term
Siła ciągnięcia	1500 N
Odporność na zgniatanie	20000 N/m
Grupa indeksu refrakcji (współczynnika załamania)	1,482 w 850 nm 1,477 w 1300 nm
Colour	Powłoka zewnętrzna: zielony, RAL 6016
Rodzaj instalacji	Wnętrzowy/napowietrzny
System elektroinstalacyjny	Cable duct
Wartość kaloryczna	0,542 MJ
Średnica	7,5 mm
Masa kabla	55 kg / 1000 m
Kraj docelowy	Europe

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy	-30...70 °C
Temperatura otoczenia dla instalacji	-15...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C
Poziom euroclass	Dca s2 d2 a2
Ogniodporność	LSZH

Odporność na czynniki środowiskowe	Odporny na gryzonie: włókno pęczniejące pod wpływem wody Wodoodporny (wzdłużnie): żel Wodoodporny (wzdłużnie): włókno pęczniejące pod wpływem wody Odporność na promieniowanie UV:
Norma	Specyfikacja kabla zgodnie z IEC 60794-2 Procedura badania kabla zgodnie z IEC 60794-1-2 Standard kolejności kolorów włókien zgodnie z TIA/EIA-598-A Parametry światłowodu zgodnie z IEC 60793-2-10 Typ A1a.3 Parametry światłowodu zgodnie z TIA-492AAAD OM4 Tłumienie rozprzestrzeniania płomienia zgodnie z IEC 60332-1 Zgodnie z IEC 60754-2 Parametry światłowodu zgodnie z ITU G.651.1 Zgodnie z ISO/IEC 11801 Parametry światłowodu zgodnie z EN 50173-1 Zgodnie z EN 50399

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	49,0 cm
Szerokość opakowania 1	75,0 cm
Długość opakowania 1	75,0 cm
Waga opakowania 1	10,0 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------