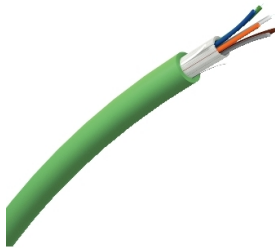


Productinformatieblad

Specificaties



Actassi - FL-C Glasvezelkabel OM3 50/125 µm - rechte buffer 6 vezels - 2100 m - Euroklasse D

VDICD52306T

EAN Code: 3606481319555

Prijs: 9.679,00 EUR

Hoofd

range	Actassi
product	Glasvezel kabel multi mode
device application	Communicatie
kabel verpakking	Haspel van 2100 m

Complementair

Maximale demping	0,6 dB bij 1300 nm 2,4 dB bij 850 nm
bandbreedte	LED: 1500 MHz.km at 850 nm LED: 500 MHz.km at 1300 nm
vezel performance	OM3 50/125 µm
glasvezel Type	Tight buffered diameter: 900 µm
aantal glasvezel	6
buigradius	10 x buiten diameter lange termijn 20 x buiten diameter korte termijn
trekkracht	1500 N
pletweerstand	20000 N/m
brekingsindex groep	1,483 bij 850 nm 1,479 bij 1300 nm
kleur	Extern bekleding: groen, RAL 6016
installatietype	Binnenshuis/buitenshuis
bekabelingsysteem	Kabelgoot
calorische waarde	0.542 MJ
diameter	6,5 mm
kabel gewicht	36 kg / 1000 m
doeland	Europa

Omgeving

ambient air temperature for operation	-20...60 °C
omgevingsluchttemperatuur voor installatie	-20...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
Euroclass-niveau	Dca s2 d2 a2

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

vlamvertraging	LSZH
milieu-eigenschappen	Remmende stof voor knaagdieren: glasgaren Waterresistent (overlangs): uitzetbaar garen UV-bestendig:
norm	Kabel-specificatie conform aan IEC 60794-2 Kabel testprocedure conform aan IEC 60794-1-2 Vezel kleurcodering conform aan TIA/EIA-598-A Vezel performance conform aan IEC 60793-2-10 Type A1a.2 Vlamvertraging conform aan IEC 60332-1 conform aan IEC 60754-2 Vezel performance conform aan ITU G.651.1 conform aan ISO/IEC 11801 Vezel performance conform aan NL 50173-1 conform aan EN 50399

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	49,0 cm
Package 1 Width	75,0 cm
Package 1 Length	75,0 cm
Package 1 Weight	54,0 kg

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

WEEE Label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.