

# Productinformatieblad

Specificaties



## Glasvezel pigtail, Actassi, OS2, LC, 1 m

ACTFT1L1S19S10

EAN Code: 3606481214621

**Prijs: 15,20 EUR**

### Hoofd

range	Actassi
product of component type	Singlemode glasvezel pigtailkabel
kleur	Schede: geel LC behuizing: blauw LC boot: wit
kabel&nbsp;verpakking	Rol van 1 m
type verpakking	plastic zak

### Complementair

Maximale demping	0,45 dB / 1 km om 1310 nm 0,3 dB / 1 km om 1550 nm
buigradius	50 mm dynamisch 30 mm statisch
invoeging verlies	0,2 dB LC
retour verlies	50 dB LC
vezel&nbsp;performance	OS2 9/125 µm
diameter optische glasvezel	900 µm
uitwisselingsmodus	Simplex
transmissiemodus	Enkelvoudige modus
aantal&nbsp;glasvezel	1
buitendiameter kabel	0,9 mm +/-0.2 mm
materiaal	Keramisch: LC aansluitflensbus
kabellengte	1 m
doeland	Azië en de Stille Oceaan. Europa

### Omgeving

ambient air temperature for operation	-20...60 °C
omgevingsluchttemperatuur voor installatie	-20...60 °C
ambient air temperature for storage	-20...60 °C

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

<b>normen</b>	LC connector: TIA/EIA-604-10 A LC connector: IEC 61754-20 Ed.2 Vezel performance: TIA/EIA-568-C.3 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034 Vlamvertraging: IEC 60332-1 Brandvertrager: IEC 60332-3C Vlamvertraging: UL 94 V0 Vezel performance: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Vezel performance: IEC 60793-2-10 Type B1.3 Vezel performance: ITU G.652.D
---------------	--

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	0,200 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	15,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	15,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	12,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S02
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	200
<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	2,764 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeen vrije status	Halogeen vrij product
PVC-vrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	62
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.