

Productinformatieblad

Specificaties

Actassi - FL-C glasvezel connector - OM3/OM4 - 50/125 um - LC



VDIB504301U

EAN Code: 3606480447167

Prijs: 82,60 EUR

Hoofd

range	Actassi
product of component type	Unicam multimode glasvezel connector
kleur	Behuizing: zwart Boot: aqua
type of packing	Zakje
Quantity per set	1

Complementair

compatibiliteit product	Voor 50/125 um glasvezel
invoeging verlies	<0,1 dB
vezel performance	OM3 OM4
type connector	LC
materiaal	Keramisch: verbindingsring Samengesteld: connector
doeland	Europa

Omgeving

ambient air temperature for operation	-40...75 °C
ambient air temperature for storage	-40...75 °C
normen	LC adaptor: TIA/EIA-604-10 A ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 IEC 61754-20 Ed.2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,1 cm
verpakking 1 breedte	10,0 cm
verpakking 1 lengte	10,9 cm
verpakking_1_gewicht	3,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	15,0 cm

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

verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	502,0 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 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]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeen vrije status	Halogeen vrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	7
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.