

Productinformatieblad

Specificaties

Actassi - FL-C glasvezel adapter - MM - LC duplex



VDIB6051001

EAN Code: 3606480447273

Prijs: 14,00 EUR

Hoofd

range	Actassi
product of component type	Multimode fiber optic adapter
toebehoren	Zonder schroeven
kleur	Beige
type of packing	Zakje
Quantity per set	1

Complementair

minimaal aantal paringen	200 cycles
diameter optische glasvezel	50/125 µm
vezel performance	OM1 OM2
type connector	LC duplex sq
materiaal	Samengesteld: verbindingsring
bevestigingsmethode	Met clips
breedte	13 mm
hoogte	15,3 mm
lengte	25 mm
doelland	Azië en de Stille Oceaan. Europa

Omgeving

ambient air temperature for operation	-25...85 °C
ambient air temperature for storage	-25...85 °C
normen	LC adaptor: TIA/EIA-604-10 A LC adaptor: IEC 61754-20 Ed.2 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	6,500 cm
verpakking 1 lengte	10,000 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_1_gewicht	6,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	150
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	15,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,113 kg

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 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
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
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.