

Productinformatieblad

Specificaties

Actassi 19-C Evolution glasvezelpaneel schuiven 19" 1U



VDIG150991V2

EAN Code: 3606481214058

Prijs: 173,10 EUR

Hoofd

productreeks	Actassi
product of component type	Glasvezelpaneel 19"
meegeleverde apparatuur	Transparante afdekplaat 1 achter Snelle montage 19" 2 Wiel voor maken spoelen 2 Transparante afdekplaat 2 voorkant Pg 9 kabeldoorvoer 2 Stansplaat 3 Labelhouder 4 Popnieten 2
kleur	Donkergrijs (RAL 7016)

Complementair

compatibiliteit product	3 adapterplaat
apparatsamenstelling	zonder connectoren
aantal connectoren	24
aantal glasvezel	48
aantal reeenheden	1U
materiaal	DC01 1,2 mm metalen blad PA6 plastic onderdeel PA66 GF20 plastic onderdeel PC plastic onderdeel PMMA (polymethylmethacrylaat) plastic onderdeel
hoogte	45 mm
breedte	490 mm
diepte	300 mm
gewicht product	4,7 kg
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan.

Omgeving

ambient air temperature for operation	-10...55 °C
normen	IEC 60297 NF C 20-150

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

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 hoogte	5,700 cm
verpakking 1 breedte	34,500 cm
verpakking 1 lengte	55,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,945 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S06
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	73,500 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	84,640 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	39 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	22 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	9 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	86
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja