

# Productinformatieblad

Specificaties

## Actassi 19-C - Kabelgeleiderpaneel - 19" - 2U - 4x Open ring



VDIG188142

EAN Code: 3606480542527

**Prijs: 77,35 EUR**

### Hoofd

range	Actassi
product	Geleidingspaneel 19" voor patchsnoer
kleur	Lichtgrijs (RAL 7035) Donkergrijs (RAL 7016)
meegeleverde apparatuur	2 steunen 19" voor snelle montage 4 openbare ringen

### Complementair

aantal reeenheden	2U
materiaal	Metalen blad: DC01 1,2 mm Plastic onderdeel: PA66 GF20 Plastic onderdeel: PC
breedte	484 mm 0,48 m
hoogte	0,089 m 89 mm
diepte	100 mm 0,100 m
gewicht product	0,7000 kg 0,7 kg

### Omgeving

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

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,000 cm
verpakking 1 breedte	11,000 cm
verpakking 1 lengte	51,500 cm
verpakking_1_gewicht	849,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	30,000 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 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,738 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	24
verpakking_3_hoogte	45,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	34,952 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	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.

## 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>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	86
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja