

Productinformatieblad

Specificaties

Actassi 19-C - Paneel met brush horizontaal - 19" - 1U



VDIG188201

EAN Code: 3606480542534

Prijs: 90,20 EUR

Hoofd

range	Actassi
product	19" patchcord brush paneel
kleur	Lichtgrijs (RAL 7035) Donkergrijs (RAL 7016)
meegeleverde apparatuur	2 steunen 19" voor snelle montage 1 borstel voor patchkabels

Complementair

aantal reeenheden	1U
materiaal	Metalen blad: DC01 Plastic onderdeel: PA66 GF20 Plastic onderdeel: PC Borstel schillen: PA (polyamide)
breedte	0,48 m 484 mm
hoogte	0,044 m 44 mm
diepte	0,040 m 40 mm
gewicht product	0,3 kg 0,3000 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	5,500 cm
verpakking 1 breedte	16,000 cm
verpakking 1 lengte	52,000 cm
verpakking_1_gewicht	432,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	11
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	5,420 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	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.9 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]	1 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	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