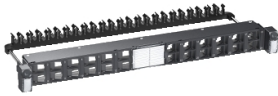


Productinformatieblad

Specificaties



Actassi 19-C - Patchpaneel - 19" - 1U - 24 FTP/STP poorten - S-One DPM

VDIG321241B

EAN Code: 3606480542541

Prijs: 113,00 EUR

Hoofd

productreeks	Actassi
product of component type	Lege hoek 19" data-scherm
product presentatie	Leeg
meegeleverde apparatuur	2 steunen 19" voor snelle montage Achter kabelmanager Voor etikethouder
kleur	Donkergrijs (RAL 7016)
bijkomende informatie	Automatische aarding

Complementair

poortnummer	24 poort van FTP/STP
categorie communicatienetwerk	5e 6 6 _A
aantal rekeenheden	1U
Type connector	S-One DPM
materiaal	DC01 metalen blad 1,2 mm PA6 plastic onderdeel PA66 GF20 plastic onderdeel
breedte	490 mm
diepte	230 mm
hoogte	47 mm
gewicht product	2,2 kg

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
verpakking 1 hoogte	6,5 cm
verpakking 1 breedte	19,6 cm
verpakking 1 lengte	50,3 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	1,044 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	7
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	40,0 cm
verpakking 2 lengte	60,0 cm
verpakking 2 gewicht	8,084 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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 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	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.