

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN - Borstelkabeldoorvoerpakking voor PanelSeT SFN 800mm - 2 stuks

NSYBCE8

EAN Code: 3606485130064

Prijs: 57,40 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Borstelpakking
categorie toebehoren	Kabelmanagement toebehoren
device applicatie	Multifunctioneel
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF geschikte kast
apparatsamenstelling	2 pakking
Quantity per set	Set van 1

Complementair

mounting support	Kabelwartelplaat
kalbelinvoer	1 of 2 ingangen
bevestigingsmethode	Afgesneden
hoogte	70 mm
breedte	Nominaal: 800 mm Echt: 735 mm
diepte	25 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	74,000 cm
verpakking_1_gewicht	430,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	90,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	57,000 kg

contractuele waarborg

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

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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja