

Productinformatieblad

Specificaties



M6 metalen schuifmoer voor 40mm C-vormige rail (C40 type)-Voeding: 100 eenheden

NSYB406

EAN Code: 3606480180460

Prijs: 5,10 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Fixatie toebehoren
product of component type	Schuifmoer
Anwendung	Multifunctioneel

Complementair

bereik compatibiliteit	PaneelSeT SM PanelSeT SF PaneelSeT SFX PanelSeT SDx
montagesteun	40 mm symmetrische rail
Quantity per set	Set van 100
type schroefdraad	M6

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	0,240 cm
verpakking 1 lengte	20,000 cm
verpakking_1_gewicht	29,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	5,000 cm
verpakking 2 breedte	24,000 cm
verpakking 2 lengte	20,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,930 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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