

Productinformatieblad

Specificaties



M6 combi-plas schuifmoer voor 21mm C-vormige rail (C20 type)- Voeding: 100 eenheden

NSYBN206

EAN Code: 3606480180682

Prijs: 0,93 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	20 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	0,800 cm
verpakking 1 breedte	1,000 cm
verpakking 1 lengte	1,500 cm
verpakking_1_gewicht	2,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	3,000 cm
verpakking 2 breedte	13,000 cm
verpakking 2 lengte	13,000 cm
verpakking 2 gewicht	244,000 g

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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 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 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