

# Productinformatieblad

Specificaties



## M8 combiplas schuifmoer voor 40mm C-vormige rail (C40 type)- Voeding:50 eenheden

NSYBN408

EAN Code: 3606480180712

**Prijs: 1,06 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 50
type schroefdraad	M8

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	18,000 cm
verpakking 1 lengte	0,300 cm
verpakking_1_gewicht	14,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	4,000 cm
verpakking 2 breedte	18,000 cm
verpakking 2 lengte	30,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,472 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?](#) >

### Milieuoetadruk

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja