

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Hefoogbout M12 - Gegalvaniseerd gegoten staal - 4 stuks

NSYSMEB

EAN Code: 3606480146596

Prijs: 40,15 EUR

Hoofd

Bereich	PanelSeT
Kategorie	Tilaccessoire
product of component type	Hefbeugel Hijssoog
Anwendung	Multifunctioneel
montagezone	Bovenzijde kast
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SM
apparaatsamenstelling	4 hijsring 4 bevestigingsmoeren
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Gegoten staal
oppervlakte afwerking	Gegalvaniseerd
bevestigingsmethode	Geschroefd
permanente toelaatbare belasting	340 kg voor 1 oogbout verticale richting
hoogte	61,5 mm
breedte	54 mm
diepte	26 mm
diameter	29 mm
ISO schroefdraad	M12

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,000 cm
verpakking 1 breedte	9,000 cm
verpakking 1 lengte	14,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,058 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	240

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 2 hoogte	45,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	277,000 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	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 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.
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