

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Zelftappende schroeven - 100 stuks

NSYS16M5HS

EAN Code: 3606480150524

Prijs: 0,43 EUR

Hoofd

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

Complementair

bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PLM PanelSeT SM PanelSeT SF PanelSeT PLS PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT S3CM
Quantity per set	Set van 100
lengte	16 mm
type schroefdraad	M5

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,480 cm
verpakking 1 breedte	1,000 cm
verpakking 1 lengte	1,600 cm
verpakking_1_gewicht	2,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	4,000 cm
verpakking 2 breedte	9,000 cm
verpakking 2 lengte	5,000 cm
verpakking 2 gewicht	208,000 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
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