

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - Driepuntssluitingkit voor PLA behuizing 750mm - RAL7035

NSYVPLA7MG

EAN Code: 3606485422701

Prijs: 175,20 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Vergrendelingskit

Complementair

categorie toebehoren	Vergrendeling toebehoren
type toebehoren	Vergrendelingsstelsel
device applicatie	Multifunctioneel
mounting support	Directe montage op deur
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA
apparatuur samenstelling	1 vorm invoer 1 nok 1 hendel 1 vergrendelingsrail 1 vaste elementen
materiaal	Hendel: polyamide Vorm invoer: zamak
type slot	2-punts slot, 5 mm dubbelbaard

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	106,500 cm
verpakking_1_gewicht	760,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	29,000 cm
verpakking 2 breedte	37,500 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,600 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



Environmental Data

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? >](#)



Milieuvoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja