

Productinformatieblad

Specificaties



Inzetstuk voor rechthoekige slotafdekplaat van PLM108 en PL - Dubbelbaard - 5mm

NSYTDB5PL

EAN Code: 3606480192616

Prijs: 10,95 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Vergrendelingsmodule

Complementair

categorie toebehoren	Vergrendeling toebehoren
type toebehoren	Hendel 4-punts slot
device applicatie	Multifunctioneel
mounting support	Directe montage op deur
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLM
apparatsamenstelling	1 vorm invoer 1 hendel met slot
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	19,000 cm
verpakking 1 breedte	14,000 cm
verpakking 1 lengte	4,000 cm
verpakking_1_gewicht	130,000 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	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 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]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	B275ac6d-38de-4397-a911-e79c04976382
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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja