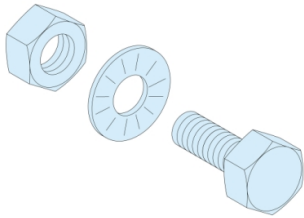


Productinformatieblad

Specificaties



BOUTEN M6X20/RAIL 5MM (1 ST=20)

LVS04194

EAN Code: 3606481868916

Prijs: 23,40 EUR

Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Montagemateriaal
productnaam	Linergy BW
categorie toebehoren	Installatie toebehoren
bereik compatibiliteit	Linergy Linergy BW raalkoker PrismaSeT PrismaSeT G behuizing PrismaSeT PrismaSeT P cel
toebehoren	1 moer 2 contactringen

Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Kast voor plaatsing op de vloer - breedte 600 mm Aan de wand gemonteerde kast - breedte 600 mm Vloerstaande goot - breedte 300 mm Goot voor wandmontage - breedte 300 mm Cel Celgoot Kast voor plaatsing op de vloer - breedte 850 mm
ISO schroefdraad	M6
Quantity per set	Set van 20
lengte	20 mm
hoogte	20 mm
kleur	Natuurlijk
gewicht product	0,224 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,000 cm
verpakking 1 breedte	3,500 cm
verpakking 1 lengte	9,000 cm
verpakking_1_gewicht	214,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	15,000 cm

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 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,000 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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 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	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeen vrije status	Product met halogeen vrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.