

Productinformatieblad

Specificaties



Kabelwartel - Snap-in - M16 - Polyamide IP68 - UL-certificering - UV-bestendig

NSYCGSP16

EAN Code: 3606481360335

Prijs: 1,12 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Kabelwartel
categorie toebehoren	Kabelmanagement toebehoren
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLM PaneelSeT S3D PaneelSeT S3X
montagezone	Onderzijde kast Bovenzijde kast
ingang kabel	Kabelwartel M16
apparatsamenstelling	1 kabelwartel 1 dichting
Quantity per set	Set van 20
materiaal	Dichting: CR (chloropreen) Behuizing: PA (polyamide) 6

Complementair

kleur	Grijs (RAL 7035)
bevestigingsmethode	Duw- en draai met de klok mee
gewicht product	0,014 kg

Omgeving

product certifications	UL VDE
milieu-eigenschappen	UV-bestendig
vlamvertraging	V2 In overeenstemming met UL 94
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-20...100 °C permanent -30...150 °C intermitterend
IP beschermingsgraad	IP68 In overeenstemming met IEC 60529 5 bar, 30 min

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	3,000 cm
verpakking 1 lengte	4,000 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_1_gewicht	13,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	19,000 cm
verpakking 2 breedte	18,000 cm
verpakking 2 lengte	3,000 cm
verpakking 2 gewicht	276,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	60
verpakking_3_hoogte	19,000 cm
verpakking 3 breedte	18,000 cm
verpakking 3 lengte	11,000 cm
verpakking 3 gewicht	938,000 g

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? >](#)

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

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja