

Productinformatieblad

Specificaties

Aardkabels - Ø10mm² - 250mm - 10 stuks



NSYEL2510D6

EAN Code: 3606480181665

Prijs: 8,32 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
Anwendung	Multifunctioneel
product of component type	Aardingsdraad
apparatsamenstelling	1 invoerkabel
Quantity per set	Set van 10

Complementair

materiaal	PVC (polyvinylchloride) groen en geel voor schede Koper en koperlegering voor aansluitklem
bevestigingsmethode	Moer en sluitring - op aardverbinding locatie
lengte	250 mm
nominale doorsnede	10 mm ²
diameter	6,4 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,640 cm
verpakking 1 breedte	0,640 cm
verpakking 1 lengte	25,000 cm
verpakking_1_gewicht	36,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	1,000 cm
verpakking 2 breedte	28,000 cm
verpakking 2 lengte	11,000 cm
verpakking 2 gewicht	366,000 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?](#) >

Milieuoetadruk

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](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja