

Productinformatieblad

Specificaties



Opbouw WCD MERTEN 1V Randaarde POLARWIT

MEG2301-8719

EAN Code: 4042811184025

Prijs: 8,54 EUR

Hoofd

range	Merten
productnaam	Aufputz
product presentatie	Compleet product
standaard beschrijving uitgang	Laterale aarding
Outlet standard deviation	Schuko
product of component type	Stopcontact

Complementair

configuratie polen stopcontact	2P + E
bedradingsapparaat monteren	Oppervlak
bevestigingsmethode	Met schroeven
kleurtint	Poolwit (RAL 9010)
connections - terminals	Schroefloze aansluitklemmen
nominale stroom	16 A
nominale voedingsspanning	250 V
materiaal	Onbreekbare thermoplast

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,900 cm
verpakking 1 breedte	8,400 cm
verpakking 1 lengte	11,300 cm
verpakking_1_gewicht	64,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,600 cm
verpakking 2 breedte	19,900 cm
verpakking 2 lengte	24,600 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 gewicht	764,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	40
verpakking_3_hoogte	20,000 cm
verpakking 3 breedte	30,300 cm
verpakking 3 lengte	41,200 cm
verpakking 3 gewicht	3,432 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	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 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]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
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	50
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 terechtkomen.