

Productinformatieblad

Specificaties



System M - WCD compleet - 1-voudig - Polarwit

MEG2301-1419

EAN Code: 4042811138615

Prijs: 9,28 EUR

Hoofd

range	Merten
productnaam	System M
product presentatie	Compleet product
Outlet standard deviation	Duits
product of component type	Stopcontact

Complementair

configuratie polen stopcontact	2P + E
bedradingsapparaat monteren	Verzonken
bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
kleurtint	Poolwit (RAL 9010)
connections - terminals	Schroefloze aansluitklemmen
nominale stroom	16 A
nominale voedingsspanning	250 V
nummerstekkerbus	1
Aesthetic dimension	55 x 55 mm

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,200 cm
verpakking 1 breedte	8,400 cm
verpakking 1 lengte	13,700 cm
verpakking_1_gewicht	88,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,700 cm
verpakking 2 breedte	18,200 cm
verpakking 2 lengte	27,400 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	992,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	60
verpakking_3_hoogte	30,300 cm
verpakking 3 breedte	33,900 cm
verpakking 3 lengte	40,500 cm
verpakking 3 gewicht	6,298 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	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 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

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	26 %
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
-----------	-----

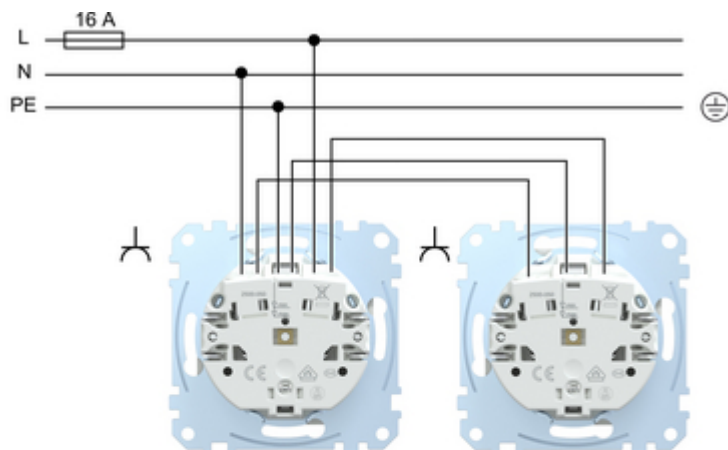
Use Again

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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

