

# Produktdatablad

Specifikationer



## Merten stikkontakt med sidejord 16A med USB-C 3A + USB-A 2,4A, Hvid

EI-nr:  
3317001443

MEG2367-0319

EAN-nr: 4042811220983

## Egenskaber

Sortiment	Merten
Produktnavn	System M Inserts
Produkttype	USB-oplader + stikkontakt

## Produktinformationer

Konstruktion	Mekanisme med fastgørelsesramme og afdækning
Montering af enhed	Planforsænket
Antal udtag	1
Konfiguration af udtag	2P + E
Udtags-standard	Schuko
Mærkestrøm	16 A
USB-strømforsyningstype	USB type A + C
integreret forbindelse	1 stikkontakt 250 V AC, maksimum spænding: 16 A 1 USB type A 5 V DC, maksimum spænding: 2.4 A 1 USB type C 5 V DC, maksimum spænding: 3 A
jordbensplacering	Lige 0° position
Montage	Med skrue og klostykker
Farve	Polar hvid (RAL 9010)
Overfladebehandling	Skinnende
overfladebehandling	Painted
Emballering	Box
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-5...40 °C
Tilslutningsklemmer	Skrueløse terminaler
Antal klemmer	3
antal kabler	2
Klemmetilslutningskapacitet	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> til stiv kable(r) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> til snoet kable(r)
Materiale	Termoplastisk
afisoleringslængde	11 mm
Højde	71 mm
Bredde	71 mm

Dybde	44 mm
Indbygningsdybde	32 mm
Vægt	0,092 kg
Standarder	IEC 60884-1 IEC 62368-1 SS 428 08 34 SFS 5610 IEC/EN 61558-2
Produktcertificeringer	KEMA-KEUR FI SEMKO VDE NEMKO OVE
Direktiver	2004/108/EC - elektromagnetisk kompatibilitet 2006/95/EC - lavspændingsdirektiv
IK kapslingsklasse	IK04
IP kapslingsklasse	IP20

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	6,700 cm
Pakke 1 Længde	7,600 cm
Package 1 Length	7,700 cm
Pakke 1 Vægt	128,000 g
Enhedstype af pakke 2	CAR
Antal enheder i pakke 2	80
Pakke 2 Højde	30,800 cm
Pakke 2 Bredde	33,900 cm
Pakke 2 Længde	40,800 cm
Pakke 2 Vægt	10,454 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.


[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

## Use Better

Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
<a href="#">EU RoHS-direktiv</a>	I overensstemmelse med undtagelser
SCIP-nummer	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
REACH-regulering	<a href="#">REACH-erklæring</a>

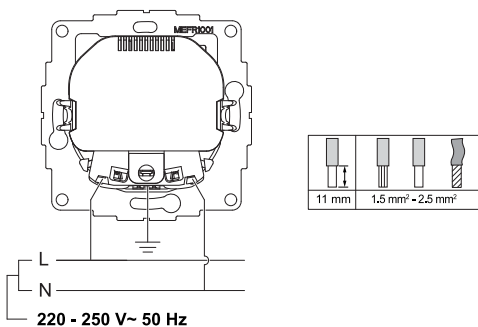
## Use Again

Ompakning og genfremstilling	
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
Returnering	Ja
WEEE Label	 Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

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

---

