

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



System M, Gniazdo SCHUKO, zaciski bezgwintowe 16 A, biały polarny, matowy

MEG2301-0419

Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa produktu	System M Inserts
prezentacja urządzenia	Mechanism with fixing frame and cover plate
Gniazdo standardowe	Niemiecki system uziemienia gniazda zasilającego
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające

Parametry uzupełniające

konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż podtynkowy
sposób mocowania	Przez wkręty i szczytce
Odcień kolory	Biel polarna (RAL 9010)
Przylączy - zaciski	Zaciski bezśrubowe
prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
liczba gniazd	1
Aesthetic dimension	55 x 55 mm

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	11,300 cm
Waga opakowania 1	76,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,400 cm
Szerokość opakowania 2	18,200 cm
Długość opakowania 2	27,200 cm

Waga opakowania 2	890,000 g
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	32,500 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	5,872 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
---------------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Średni procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	35 %
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

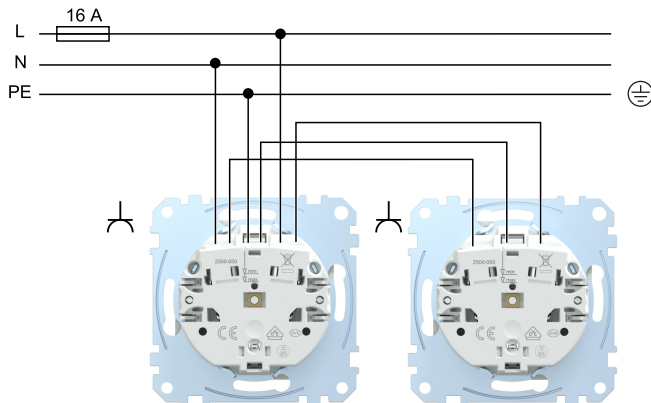
Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	50
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

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

