

Produktdatenblatt

Spezifikationen

merten



SCHUKO-Steckdose, Steckklemmen, anthrazit, System M

MEG2301-0414

EAN Code: 4042811138493

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produktname	System M Inserts
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Abdeckplatte

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen
Geräteanwendung	Stromversorgung
Anzahl der Steckdosen	1
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Ausgangsstandard	CEE 7/3
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7024)
Material	Thermoplastisch
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Schutzart (IP)	IP20
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Normen	DIN 49440

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,600 cm
VPE 1 Breite	7,500 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 1 Länge	12,100 cm
VPE 1 Gewicht	74,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,500 cm
VPE 2 Breite	18,200 cm
VPE 2 Länge	27,400 cm
VPE 2 Gewicht	890,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	30,300 cm
VPE 3 Breite	33,800 cm
VPE 3 Länge	40,500 cm
VPE 3 Gewicht	5,792 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 Monate

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 1

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Mindestprozentsatz an Recycling 34

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme No

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen