### Produktdatenblatt Eigenschaften

## MEG2367-0414

# Schuko Steckdose mit USB Ladegerät Anthrazit System M

### Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produktname	System M Inserts
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät + Steckdose

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Abdeckplatte
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	1
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Ausgangsstandard	Schuko
Bemessungsstrom	16 A
Typ des USB-Netzteils	USB Typ A + C
Integrierte Verbindungsart	1 Steckdose 250 V AC, maximaler Laststrom: 16 A 1 USB Typ A 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A 1 USB Typ C 5 V DC, maximaler Laststrom: 3 A
Position der Erdungslasche	Gerade Position 0°
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7024)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Verpackungstyp	Kasten
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-540 °C
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Anzahl der Klemmen	3
Anzahl von Kabeln	2
Klemmverbindungskapazität	1,5 - 2,5 mm² für fest Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm² für verseilt Kabel(n)
Material	Thermoplastisch
Drahtabisolierungslänge	11 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	44 mm
Einbautiefe	32 mm
Produktgewicht	0,092 kg
Normen	IEC 60884-1 IEC 62368-1
	SS 428 08 34 SFS 5610 IEC/EN 61558-2

Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,800 cm
VPE 1 Breite	7,700 cm
VPE 1 Länge	7,700 cm
VPE 1 Gewicht	122,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	80
VPE 2 Höhe	30,500 cm
VPE 2 Breite	33,800 cm
VPE 2 Länge	40,900 cm
VPE 2 Gewicht	10,194 kg

## Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
SCIP-Nummer	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No

### Vertragliche Gewährleistung

Ge	ewährleistung	18 Monate