

Produktdatenblatt

Spezifikationen



CEE Anbausteckdose, Schraubklemmen, 16A, 2p+E, 200-250 V AC

PKF16G723

EAN Code: 3303432033637

Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produkt- oder Komponententyp	Buchse
Kurzbezeichnung des Geräts	Mureva socket
Stecker/Steckdosen-Kategorie	Niederspannung
Beschreibung der Pole	2-polig + E
Netzwerktyp	AC
Ausgangsstandard	Industriell

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Schalttafelmontage
Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Gerade
[In] Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	200-250 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Erd.-Zapf.-Pos. im Uhrzeigers.	6 h
Stecker, Steckdosenmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff
Kontaktmaterial	Hülsen: Messing
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schrauben
Kabel-Querschnitt	1...4 mm ²
Produktgewicht	0,148 kg
Basisabmessungen	65 x 85 mm
Farbe	Grau (RAL 7035)
Spannungsfarbe	Bau

Montage

Normen	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Schutzart (IP)	IP67 conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 62262
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % bei 40 °C 70 % bei 30 °C 90 % bei 20 °C

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.

Umgebungstemperatur bei Betrieb 35 °C (86400 s)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 7,1 cm

VPE 1 Breite 7,6 cm

VPE 1 Länge 8,9 cm

VPE 1 Gewicht 136,0 g

VPE 2 Art BB1

VPE 2 Menge 10

VPE 2 Höhe 12,4 cm

VPE 2 Breite 26,8 cm

VPE 2 Länge 26,8 cm

VPE 2 Gewicht 1,472 kg

VPE 3 Art S03

VPE 3 Menge 30

VPE 3 Höhe 30,0 cm

VPE 3 Breite 30,0 cm

VPE 3 Länge 40,0 cm

VPE 3 Gewicht 4,903 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 months

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.) 5

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Ja

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

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

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