Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose, 4-fach, ohne Schutzkontakt, für Stecker Typ CEE 7/16 bzw. EN 50075 ("Eurostecker"), mit Anschlussleitung (Länge 1,5 m) und Stecker Typ F (ohne Schutzkontakt)

Multiple socket-outlet, 4-way, without earthing contact, for plugs type CEE 7/16 respectively EN 50075 ("Euro plug"), with cord (length 1.5 m) and plug type F (without earthing contact)







Gewicht / Weight

180 g



Nicht wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 2x1,0 mm².

Non rewirable, for supply line H05VV-F 2x1,0 mm².

Diese Kupplungsdose besitzt kein Schutzkontaktsystem!

This socket-outlet does not have a earthing contact system!

Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage 250 V~ Nennstrom / Rated current 2,5 A

Bauart / Kind of construction

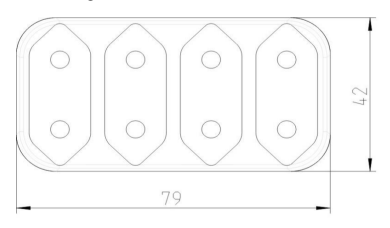
Anschlüsse / Type of terminals Schweißanschluss / Welding termination Kontakte / Material of terminals CuZn37 Polypropylen / Polypropylene Kontaktträger / Carrying parts

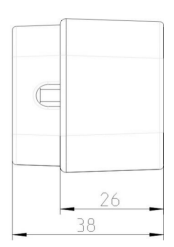
Gehäuse / Cover Polypropylen / Polypropylene Umgebungstemperatur / Ambient temperature t_{min} : -5°C; t_{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ $\overline{$ 24 h

Schutzart / Degree of protection

IP20

Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

PE

Revision: A vom 27.10.2020



Warnhinweise / Warning:

- Nicht hintereinanderstecken.
 Do not plug in a row.
- Nicht abgedeckt betreiben.
 Do not operate covered.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
 Voltage-free only with pulled plug.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.
 Only for use at dry rooms.

Sicherheitshinweise (nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind <u>insbesondere</u> folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten:
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N: —
Anschluss PE / Terminal PE: —
Kabelklemmen / Cable clamp: —
Gehäuseschrauben / Cover: —

Revision: A vom 27.10.2020