Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ F, 6-fach, mit Schutzkontakt Multiple socket-outlet type F, 6-fold, with earthing contact





Gewicht / Weight

179 g



Beschreibung / Description

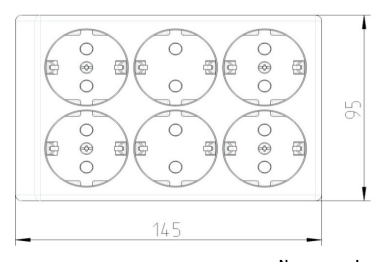
Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm²

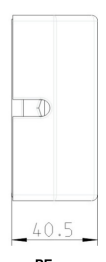
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm²

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, DIN 49440-1
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn 36, CuZn 37, CuZn 38, CuZn 39
Kontaktträger / Carrying parts	Polypropylen / Polypropylene
Gehäuse / Cover	Polypropylen / Polypropylene
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions







Abisolierung / Wire stripping:

N 90 mm **L** 90 mm **PE** 90 mm

Revision: D vom 13.07.2021



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 insbesondere 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

Revision: D vom 13.07.2021