Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ E mit Schutzkontakt und Shutter, 6-fach, mit 2-poligem Fehlerstromschutzschalter (2-polig, $I_{\Delta n}$ = 30mA) und Anschlussleitung (Länge ca. 3 m)

Multiple socket-outlet type F with earthing contact and shutter, 6-way, with 2-pole residual current circuit-breaker (RCCB), (2-polig, $I_{\Delta n} = 30$ mA) and supply line (length approx. 3 m)







Gewicht / Weight

924 g



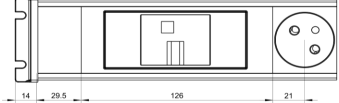
Beschreibung / Description

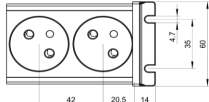
Wiederanschließbare Ausführung, mit flexibler Zuleitungen H05VV-F 3G1,5 mm². Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker Typ F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m und 5 m.

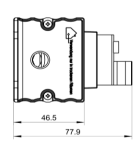
Rewirable, with supply line H05VV-F 3G1,5 mm². Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m and 5 m.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bemessungsfehlerstrom / Residual current	30 mA
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, CEE 7/5
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn36, CuZn37, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinyl chloride (PVC)
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 60 mm **L** 60 mm **PE** 160 mm

Revision: A vom 18.04.2023



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: 0,6 Nm Anschluss PE / Terminal PE: 0.6 Nm Kabelklemmen / Cable clamp: 0,6 Nm Gehäuseschrauben / Cover: 0,4 Nm