# Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ F mit Schutzkontakt, 6-fach, mit 2-poligem Fehlerstromschutzschalter (2-polig, I<sub>An</sub> = 30mA) und Anschlussleitung (Länge ca. 3 m), 19"-Ausführung Multiple socket-outlet type F with earthing contact, 6-way, with 2-pole residual current circuit-breaker (RCCB) (2-polig,  $I_{\Delta n} = 30$ mA) and supply line (length approx. 3 m), 19" version







Gewicht / Weight

915 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.

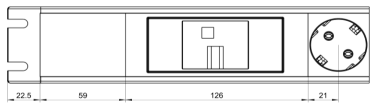
Auch mit Shutter erhältlich.

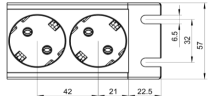
Rewirable, with supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>. Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m and 5 m.

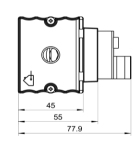
Also available with shutter.

| ,   | , not aranable man continue   |
|---|---|
| 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, DIN 49440-1  |
| 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 <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h |
| Schutzart / Degree of protection          | IP20  |

### Abmessungen / Dimensions







Abisolierung / Wire stripping:

Ν 60 mm

L 60 mm

PE 160 mm

Revision: A vom 25.04.2023



### 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:

Anschluss PE / Terminal PE:

0,6 Nm

Kabelklemmen / Cable clamp:

0,6 Nm

Gehäuseschrauben / Cover:

0,4 Nm