# Kupplungsdosen



Mehrfachsteckdose Typ F, 5-fach, mit Schutzkontakt, Schalter (2-polig, beleuchtet) und Anschlussleitung Multiple socket-outlet type F, 5-way, with earthing contact, switch (2-pole, illuminated) and cord







Gewicht / Weight

430 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. Mehrfachsteckdose ohne Anschlussleitung (Typ 1085) zertifiziert durch VDE.

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 Multiple socket-outlet without cord (type 1085) approved by VDE.

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	CuZn36, CuZn37, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / <i>Polyamide 6</i>
Gehäuse / Cover	Polyamid 6 / Polyamide 6
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

126

26

286

290

Abisolierung / Wire stripping:

**N** L 70 mm 70 m

70 mm

**PE** 120 mm

Revision: B vom 06.02.2023



#### 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: B vom 06.02.2023