

**Mehrfachkupplungsdoese Typ F, 4-fach, mit Schutzkontakt und Anschlussleitung**  
**Multiple socket-outlet type F, 4-way, with earthing contact and cord**



Gewicht  
/ Weight

-

CE



**Beschreibung / Description**

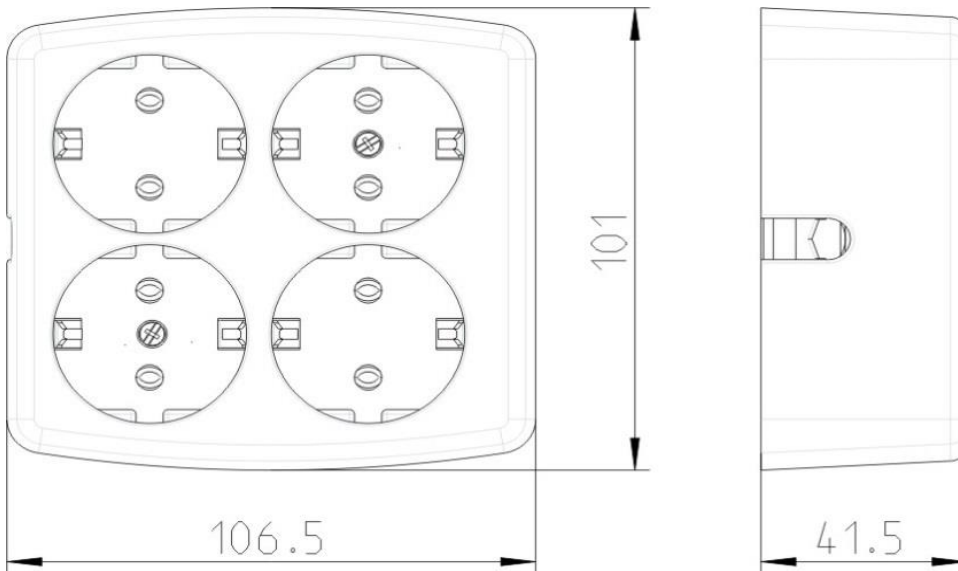
Wiederanschließbare Ausführung, mit flexibler  
Zuleitungen H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.  
Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker  
Typ F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m und 5 m.  
Mehrfachsteckdoese ohne Anschlussleitung (Typ  
536) zertifiziert durch VDE.

*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  
Multiple socket-outlet without cord (type 536) 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	CuZn 36, CuZn 37, CuZn 38, CuZn 39
Kontaktträger / Carrying parts	Harnstoffharz / Urea resin
Gehäuse / Cover	Polypropylen / Polypropylene
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:**      **N**      **L**      **PE**  
 90 mm      90 mm      90 mm

Revision: A  
vom 07.10.2020

### 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 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*

Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N:</i>	0,4 Nm
Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i>	0,4 Nm
Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>	0,8 Nm
Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>	0,4 Nm