

Mehrfachkupplungsbox Typ F, 3- bis 12-fach, mit Schutzkontakt und Schalter (2-polig, beleuchtet)  
 Multiple socket-outlet type F, 3- to 12-way, with earthing contact and switch (2-pole, illuminated)



Gewicht  
/ Weight

-



Ausführung 6- bis 12-fach geprüft bei:  
 Type 6- to 12-fold approved by:



#### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible  
 Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

Rewirable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

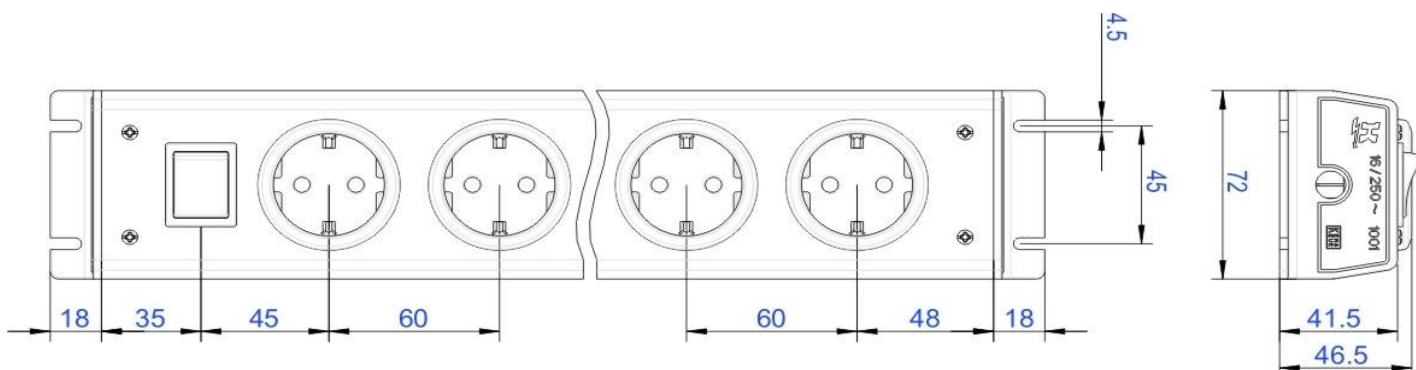
Also available with shutter.

Auch mit Shutter erhältlich.

#### 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	CuZn30, CuZn37, CuZn38
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:

N                    L                    PE  
 70 mm            70 mm            140 mm

Revision: B

vom 02.02.2023

## 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

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