

Mehrachskupplungsbox Typ F, 6-fach, mit Schutzkontakt und Anschlussleitung, 19"-Ausführung
 Multiple socket-outlet type F, 6-way, with earthing contact and cord, 19" type



Gewicht
 / Weight



Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, mit flexibler Zuleitungen H05VV-F 3G1,5 mm².
 Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker Typ F (CEE7/4): 1,5 m, 2 m, 3 m und 5 m.
 Mehrachskupplungsbox ohne Anschlussleitung (Typ 1002) zertifiziert durch KEMA.
 Ebenso mit Shutter erhältlich.

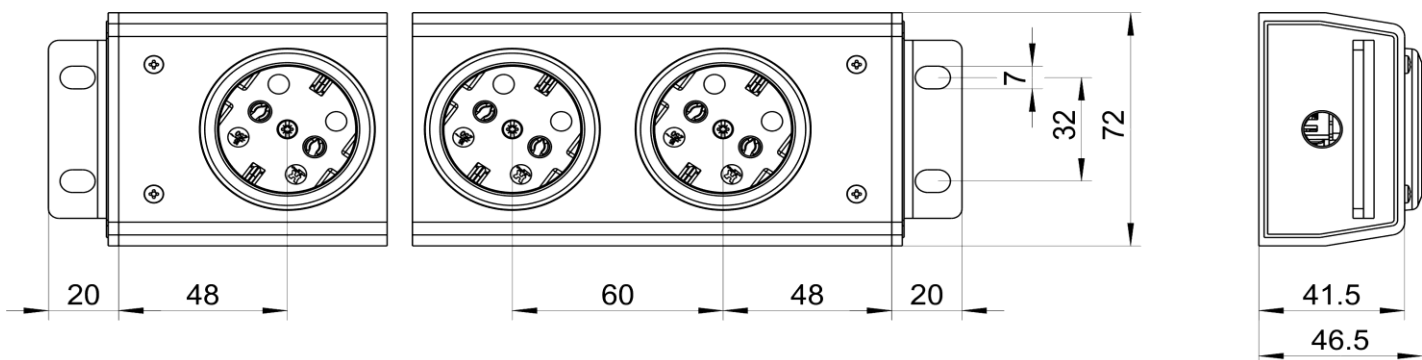
Rewirable, with supply line H05VV-F 3G1,5 mm².
 Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/4): 1,5 m, 2 m, 3 m and 5 m.
 Multiple socket-outlet without cord (type 1002) approved by KEMA.

Available with shutter, too.

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
Kontakträger / 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
Schutzzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:

N 70 mm L 70 mm PE 90 mm

Revision: B

vom 12.06.2023

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 abschränken;
- 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

Revision: B

vom 12.06.2023