# Mehrfachkupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ F mit Schutzkontakt, 6-fach, 19"-Ausführung, mit Überspannungsschutz, Störschutzfilter, Feinsicherung 10 A sowie beleuchtetem Schalter. Technische Daten der Komponenten siehe Seite 2 Multiple socket-outlet type F with earthing contact, 6-fold, 19" version, with circuit breaker, interference suppressor filter, fuse 10 A and illuminated switch. For technical data of the components see page 2



## Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm².

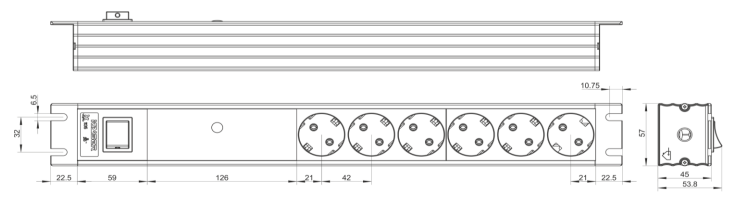
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

Steckdosennester um 45° gedreht

Sockets turned at 45°

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 37, CuZn 38, CuZn 39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / <i>Polyamide 6</i>
Gehäuse / Cover	Aluminium eloxiert / Aluminium anodized
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** 70 mm **L** 70 mm **PE** 130 mm

Revision: E vom 17.03.2022



#### 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 <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



# Technische Angaben zum Überspannungsschutz / Technical information about surge protection

LED grün betriebsbereit Max. Betriebsspannung U<sub>max</sub> 250 V~ *LED green operable Max. operating voltage* 

LED rot außer Betrieb Ausgelegte Leitungsspannung U<sub>n</sub> 200-240 V~

LED red unoperable Rated line voltage

EMI RFI Filterung > 50 dB Klemmenspannung 470 V~

EMI RFI filtering Clamping voltage

Vorübergehender Nennstrom 1,5 kA Interne Sicherung 10 A

Nominal transient current Internal fuse

Typ 3

SPD nach EN 61643-11: SPD acc. EN 61643-11: