

Mehrfachkupplungsdose Typ F mit Schutzkontakt, 6-fach, 19"-Ausführung, mit Überspannungsschutz, Störschutzfilter, Feinsicherung 10 A sowie Schalter (2-polig, beleuchtet).

Technische Daten der Komponenten siehe Seite 3

Multiple socket-outlet type F with earthing contact, 6-fold, 19" version, with surge protection, interference suppressor filter, fuse 10 A and switch (2-pole, illuminated). For technical data of the components see page 3



CE



Gewicht
/ Weight

-

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.
Auch mit Shutter erhältlich (Typ 1135K).

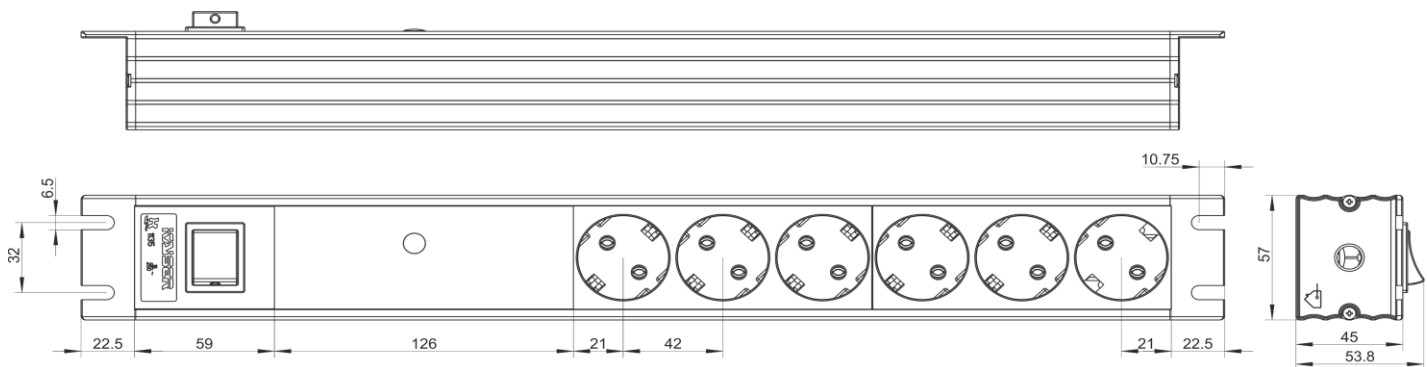
*Rewirable, with supply line H05VV-F 3G1,5 mm².
Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 3 m and 5 m*

Also available with shutter (type 1135K)

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 / 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
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping: **N** **L** **PE**
70 mm 70 mm 130 mm

Revision: H
vom 07.03.2023

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 / <i>Terminals L+N:</i>	0,4 Nm
Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i>	0,6 Nm
Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>	0,6 Nm
Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>	0,4 Nm

Technische Angaben zum Überspannungsschutz / *Technical information about surge protection*

LED grün <i>LED green</i>	betriebsbereit <i>operable</i>	Max. Betriebsspannung <i>Max. operating voltage</i>	U_{\max} 250 V~
LED rot <i>LED red</i>	außer Betrieb <i>unoperable</i>	Ausgelegte Leitungsspannung <i>Rated line voltage</i>	U_n 200-240 V~
EMI RFI Filterung <i>EMI RFI filtering</i>	> 50 dB	Klemmenspannung <i>Clamping voltage</i>	470 V~
Vorübergehender Nennstrom <i>Nominal transient current</i>	1,5 kA	Interne Sicherung <i>Internal fuse</i>	10 A
SPD nach EN 61643-11: <i>SPD acc. EN 61643-11:</i>	Typ 3		