

Mehrfachkupplungsdoese Typ F, 9-fach, mit Schutzkontakt und Anschlussleitung, 19"-Ausführung  
*Multiple socket-outlet type F, 9-way, with earthing contact and cord, 19" type*



Gewicht  
/ Weight

-



### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.  
 Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker Typ F (CEE7/7): 1,5 m, 2 m, 3 m und 5 m.  
 Auch mit Shutter erhältlich (Typ 1102K).

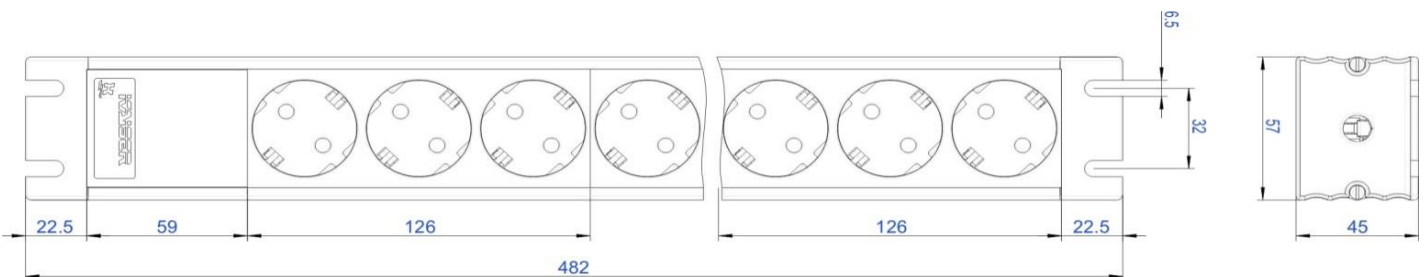
*Rewirable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.  
 Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 2 m, 3 m and 5 m.*

*Also available with shutter (type 1102K).*

### 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	CuZn36, CuZn37, CuZn39
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**  
 90 mm      90 mm      90 mm

Revision: B  
 vom 22.07.2022

### 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 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

Revision: B  
vom 22.07.2022