

Mehrfachkupplungsdoese Typ F, 4-fach, mit Schutzkontakt
Multiple socket-outlet type F, 4-way, with earthing contact



Gewicht / Weight 143 g



Beschreibung / Description

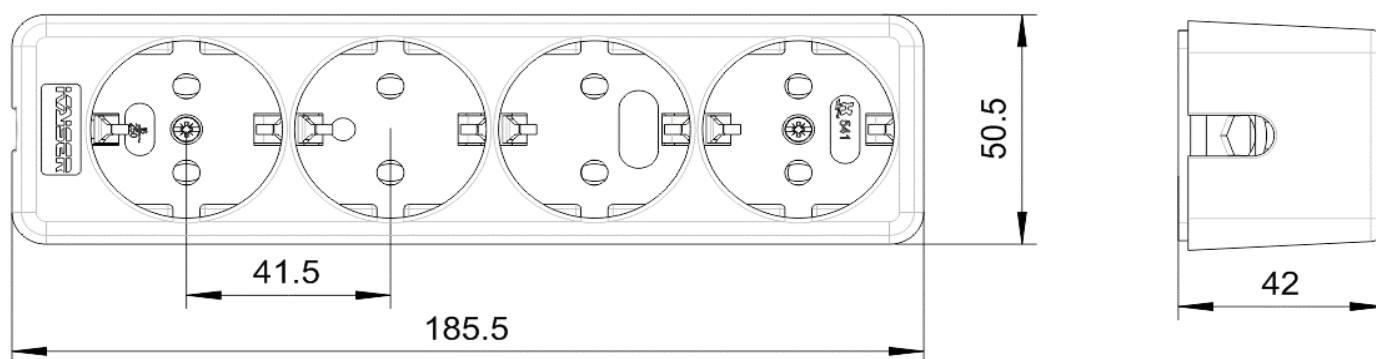
Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm².

Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm².

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 36, CuZn 37, CuZn 38, CuZn 39
Kontaktträger / Carrying parts	Harnstoffharz / Urea resin
Gehäuse / Cover	Polypropylen / Polypropylene
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
 65 mm 65 mm 65 mm

Revision: C
 vom 18.09.2020

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>	0,4 Nm
Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>	0,8 Nm
Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>	0,4 Nm

Revision: C
vom 18.09.2020