

Stecker Typ F, mit Schutzkontakt und Knickschutztülle, spritzwassergeschützt
 Plug type F, with earthing contact and cord guard, splashproof



Gewicht
/ Weight 56 g



Beschreibung / Description

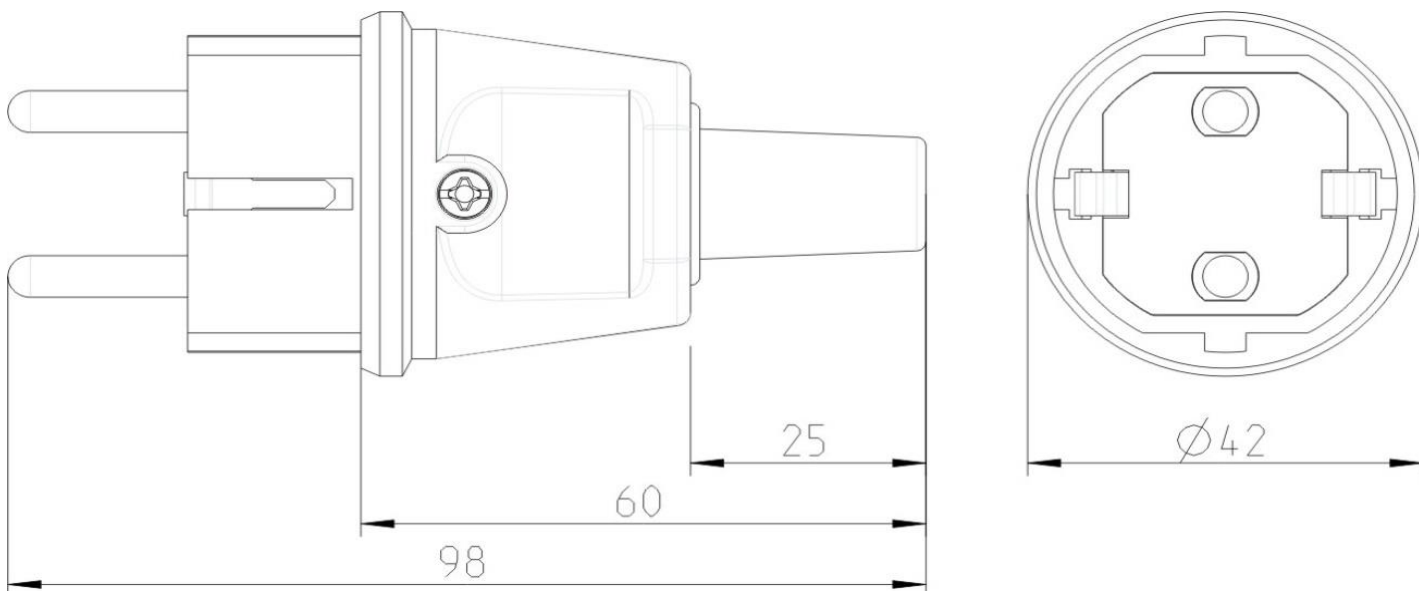
Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G0,75 mm² bis 3G1,5 mm² (Ø Kabel 6,8 mm - 9,8 mm).

Rewireable, for supply line H05VV-F 3G0,75 mm² to 3G1,5 mm² (Ø cable 6,8 mm - 9,8 mm).

Technische Daten / Specifications

| | |
|---|---|
| Nennspannung / Rated voltage | 250 V~ |
| Nennstrom / Rated current | 16 A |
| Bauart / Kind of construction | IEC 60884-1, DIN 49441-1, DIN 49441-2 |
| Anschlüsse / Type of terminals | Schraubanschluss / Screw terminals |
| Kontakte / Material of terminals | CuZn 37, 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 |
| Schutzaart / Degree of protection | IP44 |

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:
N 35 mm **L** 35 mm **PE** 45 mm

Revision: C
 vom 02.07.2020

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

Revision: C

vom 02.07.2020