Kupplungsdosen



Kupplungsdose Typ F, mit Schutzkontakt und Knickschutztülle, für erschwerte Bedingungen Portable socket-outlet type F, with earthing contact and strain relief sleeve, for hindered conditions







Gewicht / Weight

84 g





Beschreibung / Description

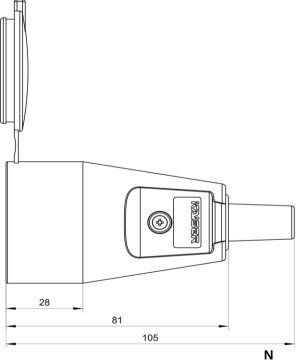
Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm². (ø Kabel 6,8 mm - 9,8 mm). Auch mit Shutter erhältlich (Typ 552K)

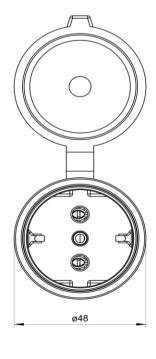
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm².

(ø cabel 6,8 mm - 9,8 mm). Also available with shutter (type 552K)

| Technische Daten / Specifications | |
|---|---|
| Nennspannung / Rated voltage | 250 V~ |
| Nennstrom / Rated current | 16 A |
| Bauart / Kind of construction | IEC 60884-1, DIN 49440-1, DIN 49440-2-D |
| Anschlüsse / Type of terminals | Schraubanschluss / Screw terminals |
| Kontakte / Material of terminals | CuZn37, CuZn39, Fe |
| Kontaktträger / Carrying parts | Polyamid 6 / Polyamide 6 |
| Gehäuse / Cover | Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinylchloride (PVC) |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h |
| Schutzart / Degree of protection | IP44 |

Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

35 mm

L 35 mm

PE 40 mm

Revision: D vom 28.09.2021



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.

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

Revision: D vom 28.09.2021