

Kupplungsbox 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.

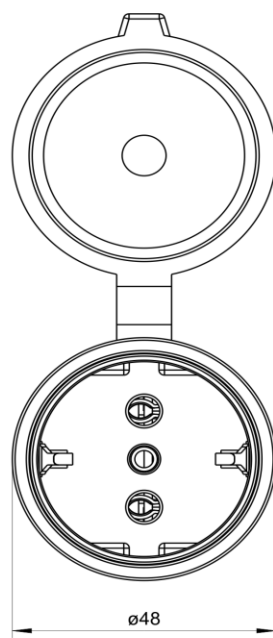
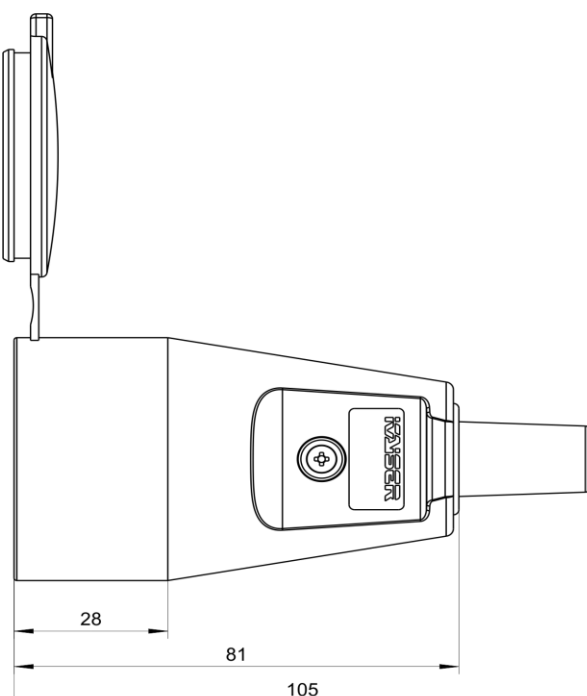
(Ø cable 6,8 mm - 9,8 mm).

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
Schutzzart / Degree of protection	IP44

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:

N 40 mm L 40 mm PE 40 mm

Revision: B

vom 16.01.2024

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 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