

# Stecker Typ F mit Knickschutztülle, ohne Schutzkontakt Plug type F with strain relief sleeve, without earthing contact





Gewicht / Weight

52 g



# Beschreibung / Description

Nicht wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 2x1,0 mm² und 2x1,5 mm² Für Geräte der Schutzklasse II. Öffnung der Knickschutztülle ø5,5 mm.

Dieser Stecker besitzt kein Schutzkontaktsystem!

Not rewireable, for supply line H05VV-F 2x1,0 mm<sup>2</sup> and 2x1,5 mm<sup>2</sup>

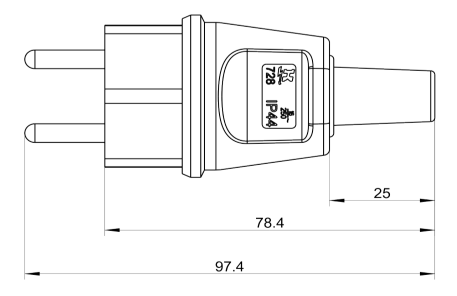
For appliances of protection class II. Opening of strain reliefe streeve ø5,5 mm.

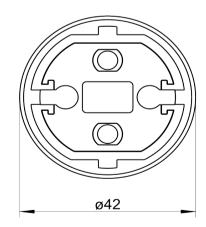
This plug does not have a earthing contact system!

# Technische Daten / SpecificationsNennspannung / Rated voltage250 V~Nennstrom / Rated current16 ABauart / Kind of constructionIEC 60884-1, CEE7/17, DIN 49406-1, DIN 49406-2Anschlüsse / Type of terminalsSchraubanschluss / Screw terminalsKontakte / Material of terminalsCuZn 39Kontaktträger / Carrying partsPolyamid 6 / Polyamide 6

IP44

Schutzart / Degree of protection
Abmessungen / Dimensions







# 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

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N:

Anschluss PE / Terminal PE:

Kabelklemmen / Cable clamp:

0,4 Nm

0,4 Nm

0,6 Nm

Gehäuseschrauben / Cover: 0,4 Nm