

Stecker Typ F mit Knickschutztülle für Flachkabel 5,0 x 13,0 mm, ohne Schutzkontakt Plug type F with strain relief sleeve for flat cables 5,0 x 13,0 mm, without earthing contact





Gewicht / Weight

52 g



Beschreibung / Description

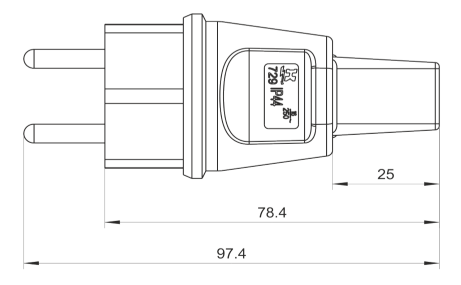
Nicht wiederanschließbare Ausführung, für Flach-Leitungen H05RNH2-F 2x1,5 mm² (5,0 x 13,0 mm). Not rewireable, for flat cables H05RNH2-F $2x1,5 \text{ }mm^2$ (5,0 x 13,0 mm)

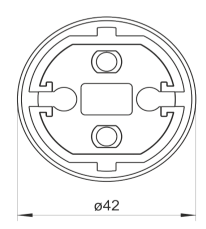
Dieser Stecker besitzt kein Schutzkontaktsystem!

This plug does not have a earthing contact system!

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, CEE7/17, DIN 49406-1, DIN 49406-2
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	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
Schutzart / Degree of protection	IP44

Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

N 35 mm **L** 35 mm PΕ

Revision: B vom 21.10.2019



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: 0,4 Nm Anschluss PE / Terminal PE: - Kabelklemmen / Cable clamp: 0,6 Nm Gehäuseschrauben / Cover: 0,4 Nm