

Stecker Typ J (CH-T25, 3P+N+PE), mit Schutzkontakt Plug type J (CH-T25, 3P+N+PE), with earthing contact





Gewicht / Weight

87 g RoHS

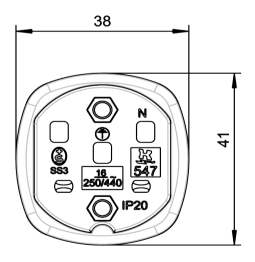


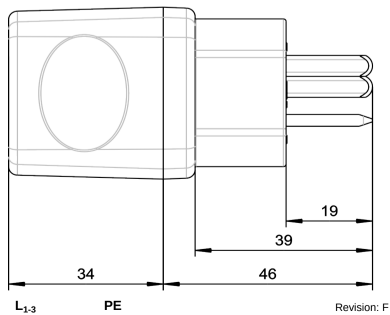
# Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 5G1,0 mm² bis 5G2,5 mm² Max. Kabel Außendurchmesser 13,9mm. Rewireable, for supply line H05VV-F 5G1,0 mm² up to 3G2,5 mm² Max. cable outer diameter 13,9mm.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 / 440 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, SN 441011
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn 38, CuZn 39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6 / <i>Polyamide 6</i>
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

# Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

**N** 30 mm

**-**1-3 30 mm

30 mm

vom 11.05.2023



## 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:

O,4 Nm
Anschluss PE / Terminal PE:

Kabelklemmen / Cable clamp:

O,6 Nm
Gehäuseschrauben / Cover:

O,4 Nm