

## Stecker Typ J, CH-T23, mit Schutzkontakt Plug type J, CH-T23, with earthing contact





Gewicht / Weight

RoHS

IP20

42 g



### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup>, 3G1,5 mm<sup>2</sup> und

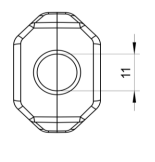
Drei verschiedene Kabeleingänge möglich: Steckeroberseite, Steckerunterseite oder zentral. Vor Montage entsprechenden Kabeleingang öffnen! Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup> 3G1,5 mm<sup>2</sup> and 3G2,5 mm<sup>2</sup>

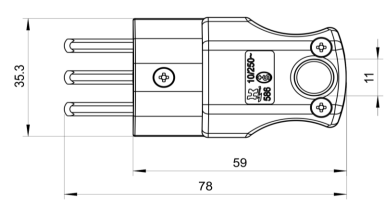
With three different options of cable entry: On the top, at the underside or central. Open the relevant cable entry before assembling!

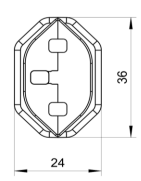
# Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	250 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 39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6 / Polyamide 6
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 Abmessungen / Dimensions







L

PE

Abisolierung / Wire stripping:

22 mm

39 mm

Revision: J vom 13.09.2021

Ν

22 mm



## 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: 0.4 Nm Kabelklemmen / Cable clamp: 0,6 Nm Gehäuseschrauben / Cover: 0,4 Nm