

# Stecker Typ B, mit Schutzkontakt Plug type B, with earthing contact





Gewicht / Weight

38 g







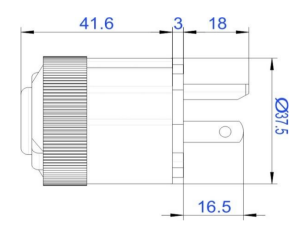
#### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,0 mm² und 3G1,5 mm² bzw. 18-14 AWG. Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup> and 3G1,5 mm<sup>2</sup> or rather 18-14 AWG.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	125 V~
Nennstrom / Rated current	15 A
Bauart / Kind of construction	UL 498, NEMA 5-15P
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	Messing / Brass
Kontaktträger / Carrying parts	Thermoplastisches Elastomer (TPE) / Thermoplastic
	Elastomere (TPE)
Gehäuse / Cover	Thermoplastisches Elastomer (TPE) / Thermoplastic
	Elastomere (TPE)
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 25°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

## Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

**N** 25 mm **L** 25 mm **PE** 25 mm

Revision: C vom 13.05.2020



#### 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.).

