

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



Gewicht / Weight 38 g



Beschreibung / Description

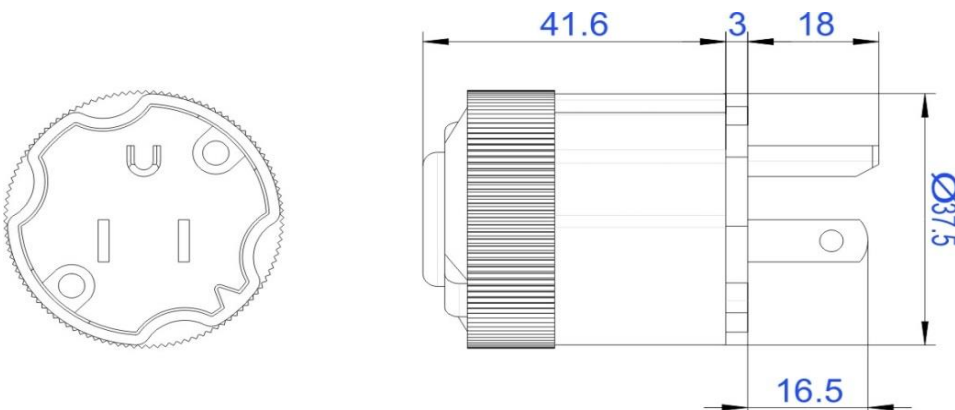
Wiederanschließbare Ausführung, für flexible
 Leitungen H05VV-F 3G1,0 mm² und 3G1,5 mm²
 bzw. 18-14 AWG.

Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,0 mm²
 and 3G1,5 mm² 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 _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 25°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping :

N	L	PE
25 mm	25 mm	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 insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken;
- 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.).

