

Gerätesteckdose 10 A mit Schutzkontakt und Knickschutztülle, zentrale Leitungseinführung Connector 10 A with earthing contact and strain relief sleeve, straight cable entry





Gewicht / Weight

63 g



# Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung für flexible Leitungen H05RR-F 3G1,5 mm² oder hochwertiger

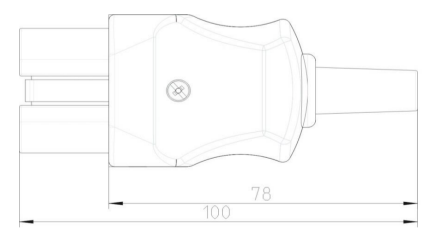
Rewireable, for supply line H05RR-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> or high-quality lines

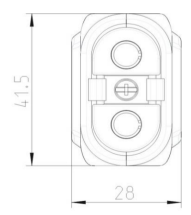
### Nicht für den Export innerhalb der Europäischen Union!

# Not for export inside the European Union!

Onion:	
Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	10 A
Bauart / Kind of construction	DIN 49491
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	Messing / Brass
Kontaktträger / Carrying parts	Harnstoffharz, Keramik / Urea resin, ceramics
Gehäuse / Cover	Harnstoffharz / Urea resin
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:

Ν 25 mm

L 25 mm

PE 25 mm Revision: A

vom 13.10.2021



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