

Gerätesteckdose 120°, 10 A, mit Schutzkontakt und Knickschutztülle, zentrale Leitungseinführung Connector 120°, 10 A, with earthing contact and strain relief sleeve, straight cable entry



C€ KK











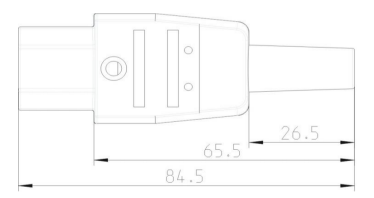
# Beschreibung / Description

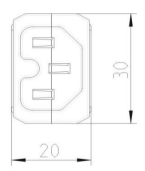
Wiederanschließbare Ausführung für flexible Leitungen H05RR-F 3G0,75 mm<sup>2</sup> bis 3G1,5 mm<sup>2</sup>, ab 2 m Zuleitungslänge mindestens 3G1,0 mm²

Rewireable, for supply line H05RR-F 3G0,75 mm<sup>2</sup> to 3G1,5 mm², for lengths over 2 meters minimum 3G1,0 mm<sup>2</sup>

| Technische Daten / Specifications         |   |
|---|---|
| Nennspannung / Rated voltage              | 250 V~  |
| Nennstrom / Rated current                 | 10 A  |
| Bauart / Kind of construction             | DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3 Normblatt C15                          |
| Anschlüsse / Type of terminals            | Schraubanschluss / Screw terminals                                    |
| Kontakte / Material of terminals          | CuSi, CuZn38  |
| 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          | IP20  |

### Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 20 mm

L 20 mm

PE 20 mm

Revision: E vom 08.06.2021



### 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:

Anschluss PE / Terminal PE:

0,4 Nm

Kabelklemmen / Cable clamp:

0,6 Nm

Gehäuseschrauben / Cover:

0,6 Nm