

Geräteanschlussstecker 70°, 10 A, mit Schutzkontakt und Knickschutzülle, zentrale Leitungseinführung  
 Plug connector 70°, 10 A, with earthing contact and strain relief sleeve, straight cable entry



E (C14)

Gewicht / Weight 27 g



### Beschreibung / Description

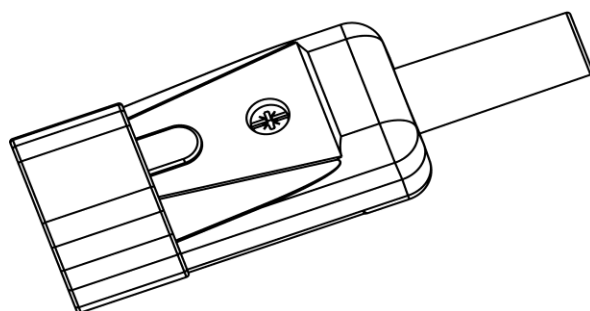
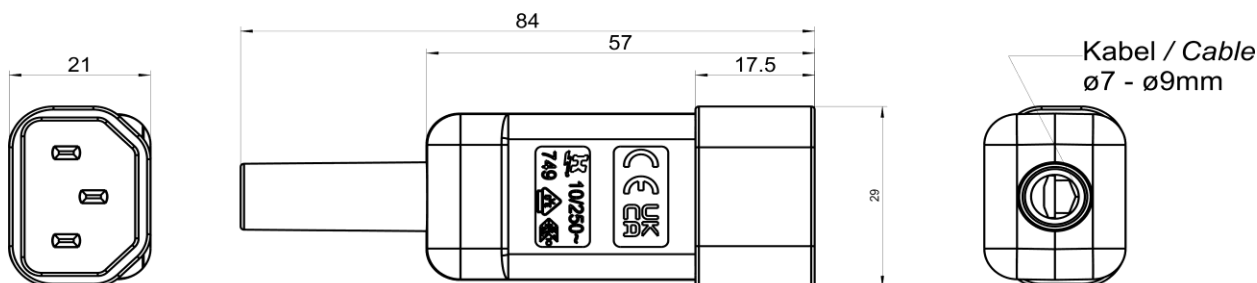
Wiederanschließbare Ausführung für flexible Leitungen H05VV-F 3G0,75 mm<sup>2</sup> bis 3G1,5 mm<sup>2</sup>, ab 2 m Zuleitungslänge mindestens 3G1,0 mm<sup>2</sup>

Rewireable, for supply line H05VV-F 3G0,75 mm<sup>2</sup> to 3G1,5 mm<sup>2</sup>, 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 E                            |
| Anschlüsse / Type of terminals            | Schraubanschluss / Screw terminals                                    |
| Kontakte / Material of terminals          | CuZn39  |
| 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: N 20 mm L 20 mm PE 40 mm

Revision: G  
 vom 13.12.2023

## 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 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, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



#### Empfohlenes Drehmoment für / *Recommended torque for*

|  |        |
|--|--------|
| Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N:</i> | 0,4 Nm |
| Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i>           | 0,4 Nm |
| Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>           | 0,6 Nm |
| Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>             | 0,6 Nm |