

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



C€ KK









Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung für flexible Leitungen H05VV-F 3G0,75 mm² bis 3G1,5 mm², ab 2 m Zuleitungslänge mindestens 3G1,0 mm²

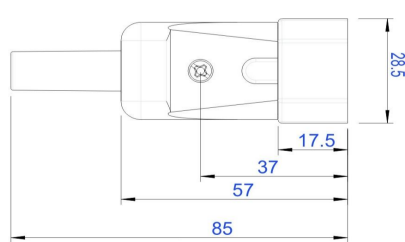
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G0,75 mm² to 3G1,5 mm², for lengths over 2 meters minimum 3G1,0 mm²

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 _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

27 g

Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 20 mm

L 20 mm

PE 40 mm Revision: F

Technische Angaben und Änderungen behalten wir uns vor ● Technical data are subject to change

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

Cabelklemmen / Cable clamp:

0,6 Nm

Gehäuseschrauben / Cover:

0,6 Nm