### Zwischenstecker



Zwischenstecker mit seitlichem und Mittenschutzkontakt, von Steckdose Typ E auf Steckdose Typ F, mit durchgehendem Kontakt

Intermediate adaptor with lateral and central earthing contact, from socket-outlet type F to socket-outlet type E, permanent contact





Gewicht / Weight

56 g



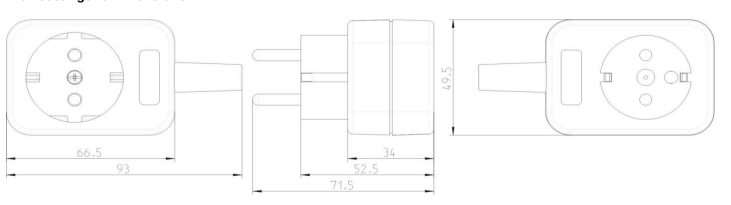
### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm².

Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, DIN 49441-R1, DIN 49441-R2
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn 30, CuZn 36, CuZn 37, CuZn 39
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 35 mm

L 35 mm

PE 70 mm

Revision: C vom 30.11.2021



#### Warnhinweise / Warning:

- Nicht hintereinanderstecken.
  Do not plug in a row.
- Nicht abgedeckt betreiben.
  Do not operate covered.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
  Voltage-free only with pulled plug.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.
  Only for use at dry rooms.
- Keine Steckergeräte einstecken.
  Do not plug in any plug-units

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, 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: 0,4 Nm Kabelklemmen / Cable clamp: 0,6 Nm Gehäuseschrauben / Cover: 0,4 Nm

Revision: C vom 30.11.2021