Leitungsmaterial



Anschlussleitung mit Schutzkontakt, Stecker Typ E und Installationsbuchse Typ AC 166® Connecting cable with earthing contact, plug type E link and installation socket type AC 166®





Gewicht / Weight

359 g

RoHS 2011/65/EU

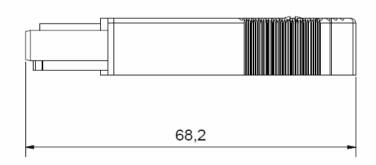
Leitungstyp: H05VV-F 3G1,5 mm², Länge 3 m. Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker Typ F (CEE7/7): 1,5 m, 2 m, 3 m und 5 m. Nähere Informationen zur Installationsbuchse siehe Datenblatt Typ 1161. Dose VDE-zertifiziert

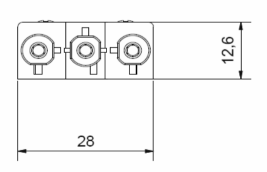
Type of cord: H05VV-F 3G1,5 mm², length 3 m. Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 2 m, 3 m and 5 m Detailed informations see datasheet installation socket type 1161. Socket certified by VDE.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	DIN EN 61535, EN 61535, IEC 60884-1, CEE 7/7
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	-
Kontaktträger / Carrying parts	_
Gehäuse / Cover	_
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions

Installationsbuchse / Installation socket





Abisolierung / Wire stripping:

N L PE

Revision: A vom 07.04.2021



Warnhinweise / Warning:

- 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.

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: —
Anschluss PE / Terminal PE: —
Kabelklemmen / Cable clamp: —
Gehäuseschrauben / Cover: —

Bitte beachten:

- Installationssteckverbinder sind nur für das Verbinden / Trennen ohne Last vorgesehen
- Installationssteckverbinder müssen bei Verbindung verriegelt sein
- Die Gefahr bringende Verwechselbarkeit zwischen unterschiedlichen Installationsstecksystemen desselben Herstellers wird nicht automatisch durch Übereinstimmung mit IEC 61535 verhindert

Please note:

- Installation couplers are intended for connection and disconnection without load, only
- Installation couplers must be locked when connected
- The dangerous compatibility between different manufacturer installation coupler systems is not automatically prevented by compliance with IEC 61535

Revision: A vom 07.04.2021