

Installationssteckbuchse mit Schutzkontakt, flache Ausführung, Typ AC 166® Installation socket with earthing contact, flat version, type AC 166®





Gewicht / Weight

17 g RoHS







Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung.

Nennquerschnitt: 1,5 mm²

Manteldurchmesser min. - max.: 7,5 - 8,5 mm

Verriegelungshaken (Typ 1167) separat erhältlich.

Rewirable

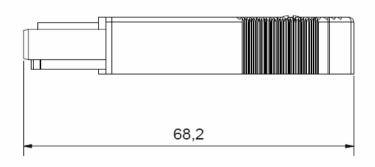
Cross-section rating: 1,5 mm²

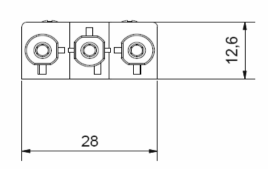
Cable diameter min. - max.: 7,5 - 8,5 mm

Latch (type 1167) sold separately

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	DIN EN 61535, EN 61535
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	Messing / Brass
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6.6 / Polyamide 6.6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6.6 / Polyamide 6.6
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{max} : +70°C (für Betrieb / for operation)
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions





Ν

32 mm

L 32 mm PΕ

39 mm

Revision: E vom 11.04.2023



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:

0,3 Nm

Kabelklemmen / Cable clamp:

0,5 Nm

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: E vom 11.04.2023