# Installationsmaterial



Installationsstecker für Einbau, mit Schutzkontakt, Typ AC 166®, Snap-in-Montage für Wandstärken von 0,5 bis 1,2 mm

Installation plug for built-in, with earthing contact, type AC 166®, snap-in mounting for wall thickness 0,5 mm to 1,2 mm





Gewicht / Weight

15 g



250 V~







# Beschreibung / Description

Für starre und flexible (ultraschallverschweißte)

Leiter mit Querschnitt 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>.

Nennquerschnitt: 2,5 mm² Abisolierlänge: 8,0 - 9,0 mm

Verriegelungshaken (Typ 1158) separat erhältlich.

For solid and flexible (welded) ladder for a cross-section

0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>.

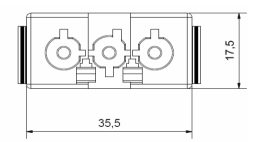
Cross-section rating: 2,5 mm<sup>2</sup> Stripping length: 8,0 - 9,0 mm Latch (type 1158) sold separately

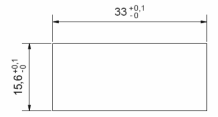
# Technische Daten / Specifications Nennspannung / Rated voltage

Nennstrom / Rated current	20 A
Bauart / Kind of construction	DIN EN 61535, EN 61535
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubenlose Klemme / Screwless terminals
Kontakte / Material of terminals	Federstahl, Messing / Spring steel, brass
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6.6 / Polyamide 6.6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6.6 / Polyamide 6.6
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t <sub>max</sub> : +70°C (für Betrieb / for operation)
Schutzart / Degree of protection	IP20

# Abmessungen / Dimensions







Abisolierung / Wire stripping:

PE

Revision: A vom 08.04.2021



#### 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 08.04.2021