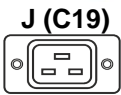


Geräteeinbausteckdose 70°, 16 A, mit Schutzkontakt, Flanschbefestigung
 Appliance outlet 70°, 16 A, with earthing contact, flange mounting



Gewicht / Weight 21 g



Beschreibung / Description

Auch mit Steckanschluss 4,8 mm oder Schraubanschluss erhältlich.

Also available tab terminals size 4,8 mm or screw terminals.

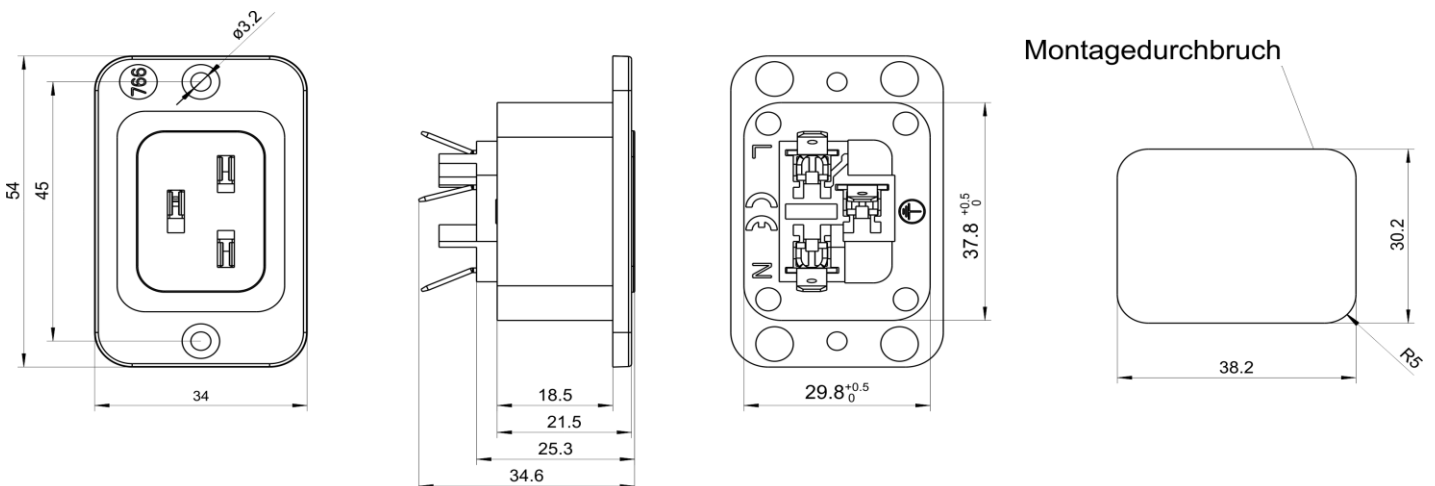
Auch für Rast- statt Schraubmontage erhältlich.

Also as snap-in instead of flange mounting available.

Technische Daten / Specifications

| | |
|---|---|
| Nennspannung / Rated voltage | 250 V~ |
| Nennstrom / Rated current | 16 A |
| Bauart / Kind of construction | DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3 Normblatt J |
| Anschlüsse / Type of terminals | Steckanschluss 6,3 mm / Tab terminals 6,3 mm |
| Kontakte / Material of terminals | CuZn37 |
| Kontaktträger / Carrying parts | Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0 |
| Gehäuse / Cover | Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0 |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | t_{\min} : -5°C; t_{\max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h |
| Schutzart / Degree of protection | IP20 |

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping :

N L PE
 – – –

Revision: C
 vom 08.12.2020

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, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / *Recommended torque for*

| | |
|--|---|
| Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N:</i> | — |
| Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i> | — |
| Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i> | — |
| Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i> | — |