# Gerätesteckvorrichtungen



Gerätestecker 70°, 10 A, mit Schutzkontakt und Sicherung  $\emptyset$ 5 x 20 mm, Rastmontage (Rastmaße 1,0 mm) Appliance inlet 70°, 10 A, with earthing contact and with fuse  $\emptyset$ 5 x 20 mm, snap-in mounting (size 1,0 mm)

13 g



C14 (E)

CE



Gewicht / Weight







### Beschreibung / Description

Auch mit Steckanschluss 6,3 mm oder Schraubanschluss erhältlich.

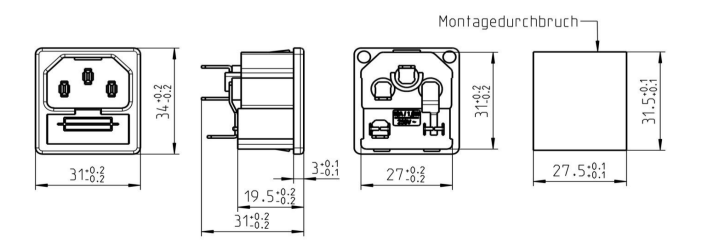
Mögliche Rastmaße: 1,0 / 1,5 / 2,5 mm

Also available tab terminals size 6,3 mm or screw terminals.

Possible snap-in sizes: 1,0/1,5/2,5 mm

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	10 A
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3 Normblatt C14
	DIN EN 60127-1, DIN EN 60127-6
Anschlüsse / Type of terminals	Steckanschluss 4,8 mm / Tab terminals 4,8 mm
Kontakte / Material of terminals	CuZn37, CuSn
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
Gehäuse / Cover	Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
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:

N L PE

Revision: A vom 14.01.2021



#### 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 <u>insbesondere</u> 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: