

Gerätestecker 70°, 10 A, mit Schutzkontakt, Rastmontage (Rastmaße 1,0 mm)  
 Appliance inlet 70°, 10 A, with earthing contact, snap-in mounting (size 1,0 mm)



Gewicht  
/ Weight

9 g



#### Beschreibung / Description

Auch mit Steckanschluss 6,3 mm oder Schraubanschluss erhältlich.

Mögliche Rastmaße: 0,7 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 3,0 mm

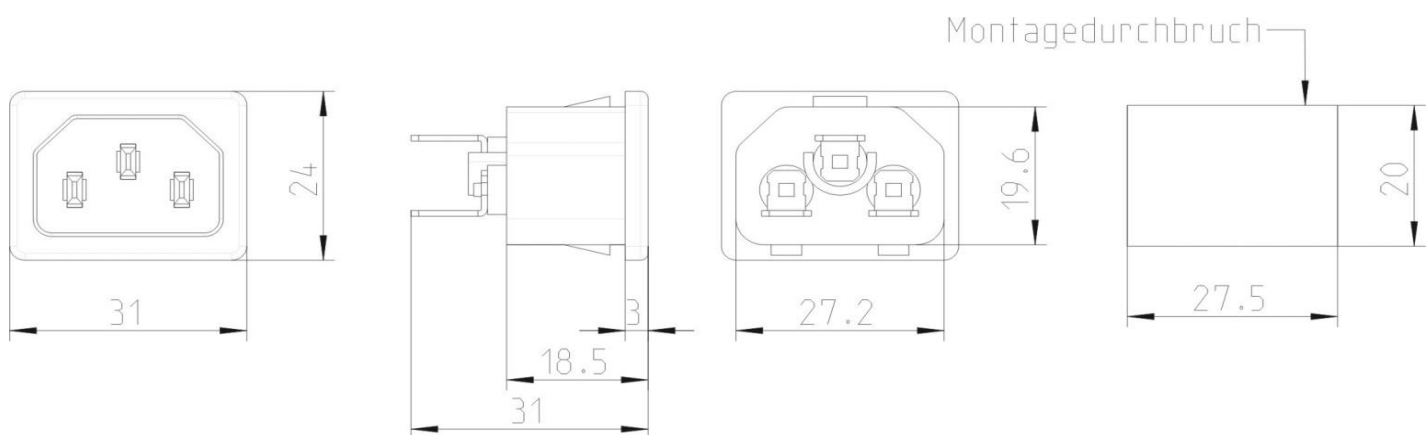
Also available tab terminals size 6,3 mm or screw terminals.

Possible snap-in sizes: 0,7 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 3,0 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
Anschlüsse / Type of terminals	Steckanschluss 4,8 mm / Tab terminals 4,8 mm
Kontakte / Material of terminals	CuZn37
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
Gehäuse / Cover	Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	$t_{\min} -5^{\circ}\text{C}$ ; $t_{\max} +40^{\circ}\text{C}$ ; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

#### Abmessungen / Dimensions



N                    L                    PE

#### Abisolierung / Wire stripping:

Revision: A

vom 14.12.2020

## 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, 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:	–