

Geräteeinbausteckdose 70°, 10 A, mit Schutzkontakt, Rastmontage (Rastmaß 1,0 mm)  
 Appliance outlet 70°, 10 A, with earthing contact, snap-in mounting (size 1,0 mm)



Gewicht  
/ Weight

14 g



#### Beschreibung / Description

Auch mit Steckanschluss 4,8 mm oder Schraubanschluss erhältlich.

Mögliche Rastmaße: 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm  
 Auch für Rast- statt Schraubmontage erhältlich.

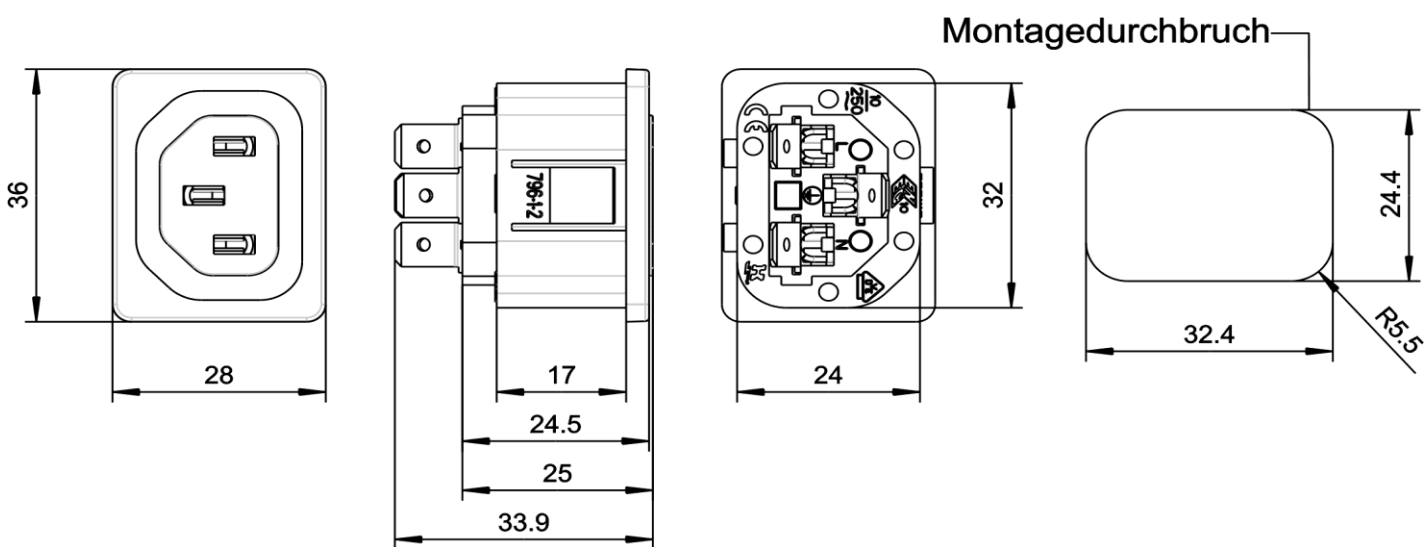
Also available tap terminals size 4,8 mm or screw terminals.

Possible snap-in sizes: 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm  
 Also as snap-in instead of flange mounting available.

#### 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 F
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 <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzzart / Degree of protection	IP20

#### Abmessungen / Dimensions



#### Abisolierung / Wire stripping:

N

-

L

-

PE

-

Revision: B

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, 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:	–

Revision: B

vom 08.12.2020