Gerätesteckvorrichtungen



Geräteeinbausteckdose 70°, 10 A, mit Schutzkontakt, Rastmontage (Rastmaß 1,5 mm) Appliance outlet 70°, 10 A, with earthing contact, snap-in mounting (size 1,5 mm)



 ϵ



RoHS

Gewicht / Weight

17 g <





Beschreibung / Description

Auch mit Steckanschluss 4,8 mm oder 6,3 mm erhältlich.

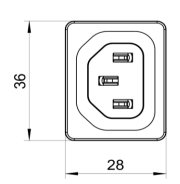
Mögliche Rastmaße: 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm Auch für Rast- statt Schraubmontage erhältlich.

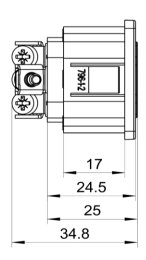
Also available tab terminals size 4,8 mm or 6,3 mm

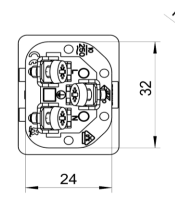
Possible snap-in sizes: 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm Also as snap-in instead of flange mounting available.

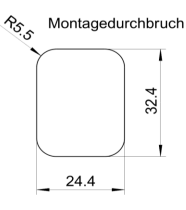
050.17
250 V~
10 A
DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3 Normblatt F
Schraubanschluss / Schraubanschluss
CuZn37
Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
IP20

Abmessungen / Dimensions









Abisolierung / Wire stripping:

N L PE

Revision: A vom 10.03.2023



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: