

T-Abzweigdose für Flachleitungen H05RN H2-F 2x1,5 mm² (5,0 x 13,0 mm)
T branch for flat cables H05RN H2-F 2x1,5 mm² (5,0 x 13,0 mm)



Gewicht / Weight 35 g



Beschreibung / Description

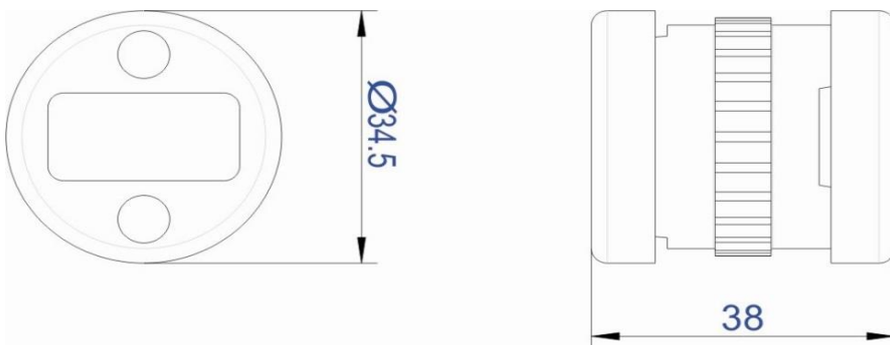
Ohne Zugentlastung, für max. 2 Leitungen

Without strain relief sleeve, for max. 2 flat cables

Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	4 A
Bauart / Kind of construction	–
Anschlüsse / Type of terminals	Schneidkontakt / Nip contact
Kontakte / Material of terminals	CuZn 39
Kontaktträger / Carrying parts	Harnstoffharz / Urea resin
Gehäuse / Cover	Harnstoffharz / Urea resin
Schutzart / Degree of protection	IP44

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:

N L PE
 – – –

Revision: A
 vom 21.08.2019

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 / <i>Terminals L+N:</i>	–
Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i>	–
Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i>	–
Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i>	0,8 Nm