

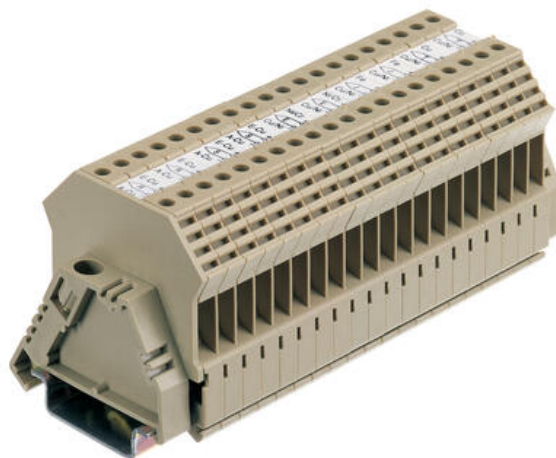
TSK - (2,5 MM²)

Type: termoskrueklemme

1200.2

Klemme Temp. 2P 2,5mm² TSK 2,5/T skrue

- To-pol blok pr. termoføler
- Polyamid 6.6 - UL94-V2
- Temperaturområde -40 °C...+105 °C
- Termopar er tydeligt mærket på klemrækken
- Terminalbredden på et termisk par: 10 mm.



PRODUKTBESKRIVELSE

TSK følerklemmer for målekredse / Thermocouple fra Contaclip kan bruges til at forlænge termoelement kredsløb uden fejl forårsaget af inkompatible produkter/materialer.

Rækkeklemmerne kan bruges til tydeligt at markere, hvilke følerledninger som er at betragte som par.

Klemmerne kan bruges til tydeligt at mærke det anvendte termoklempar.

Busbarerne på termoelementklemmerne er fremstillet af de samme materialer som kompensationsledningerne i overensstemmelse med DIN 43713/DIN 43714.

Dette sikrer, at termoelementsignaler overføres nøjagtigt på forbindelsen mellem termoelementet, termoelementterminalen og kompensationsledningen.

Dermed opretholdes basisværdien i overensstemmelse med DIN/IEC 584.

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	2,5 mm ²
Farve	Beige
Montage	TS 35/7,5
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	EAC

Længde	48 mm
Bredde	10 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	47 mm
Height TS 32	51,5 mm

Tilslutninger	4
----------------------	---

Antal niveauer	1 pc
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A3
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	4 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	2,5 mm ²
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	22
Nominel ledertværsnit til (AWG)	12
Afisoleringslængde	7 mm
Skruestørrelse	M 2,5
Skruetype	Lige
Tilspændingsmoment min.	0,4
Tilspændingsmoment max	0,8

Materiale isolation	Polyamid 6.6
Flammeklasse	UL94-V2
Temperaturområde drift fra	-40 °C
Temperaturområde drift til	105 °C
Busbar material	Kobber/Constantan

EAC test standard	TR ZU 004/2011
-------------------	----------------

Tariff code	85369010
Oprindelsesland	DE
Vægt	14,56 g
Pakningsstørrelse	50 pc

