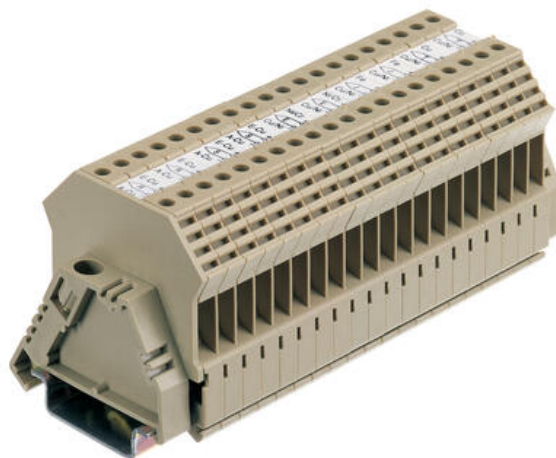


ZACISKI TERMOPAR TSK

1200.2

Zacisk TSK 2,5/T beżowy

- Bloki 2-polowe dla termopary
- Termopara jest wyraźnie oznakowana na zacisku
- Szerokość złącza z termoparą wynosi 10mm
- Materiał szyn odpowiada materiałowi linii kompensacyjnych.



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Busbar material	Miedź
Długość	48 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	7 mm
Dopuszczenia	EAC
Ilość połączeń	4
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba poziomów	1 szt
Masa	14,56 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. moment obrotowy	0,8
Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm ²

Max. temperatura pracy	105 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	0,4
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	22
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	10 mm
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 32	51,5 mm
Wysokość z TS 35/7.5	47 mm
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

