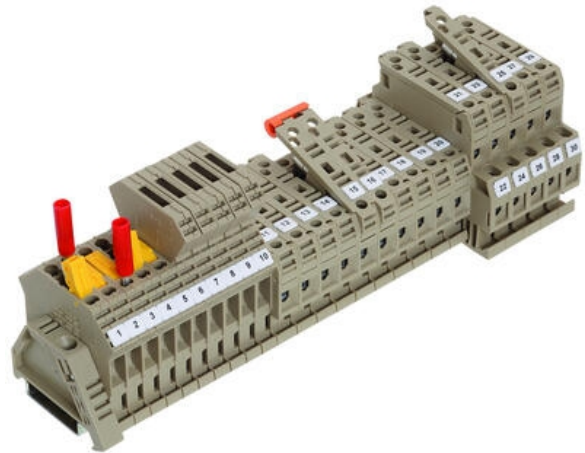


**ZACISKI ROZŁĄCZNE STK**

1381.2

Zacisk rozłączny STK 2/K beżowy

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+120 °C
- Klasa palności V2



## OPIS PRODUKTU

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość	49 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	9 mm
Dodatkowe informacje	with contact sleeve
Dopuszczenia	CSA, CSA US
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba poziomów	1 szt
Masa	13,18 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. moment obrotowy	1
Max. przekrój drutu	4 mm <sup>2</sup>
Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>
Max. temperatura pracy	105 °C

Min. linka z tulejką	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. moment obrotowy	0,5
Min. przekrój drutu	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. przekrój przewodu (AWG)	22
Min. przekrój żyły	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe CSA	500 V
Napięcie znamionowe CSAus	500 V
Napięcie znamionowe IEC	500 V
Prąd znamionowy CSAus	6,3 A
Rozmiar śruby	M 3
Sonda testowa EN 60 947-1	A4
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	8 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 32	73,3 mm
Wysokość z TS 35/7.5	39 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	6,3 A
Znamionowy prąd CSA	6,3 A
Znamionowy przekrój przewodu	4 mm <sup>2</sup>

