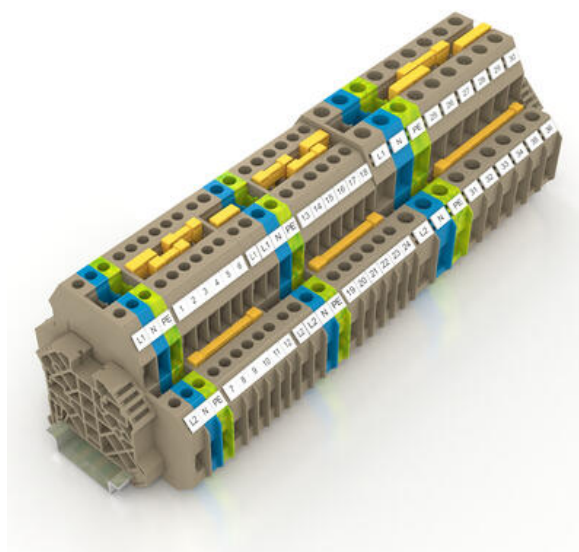


ZACISKI DWUPOZIOMOWE SRKD

17180.2

Zacisk dwupoziomowy SRKD 2,5 beżowy

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+105 °C
- Klasa palności V2
- Kompatybilny z mostkami serii SRK



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	76 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	2 x 2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	3 szt
Liczba poziomów	2 szt
Liczba styków testowych	1 szt
Masa	15,85 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. moment obrotowy	0,8
Max. obciążalność prądowa	32 A

Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	120 °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)	30
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe cUL	600 V
Napięcie znamionowe IEC	1000 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Prąd znamionowy cUL	20 A
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 35/7.5	65 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd UL	20 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

