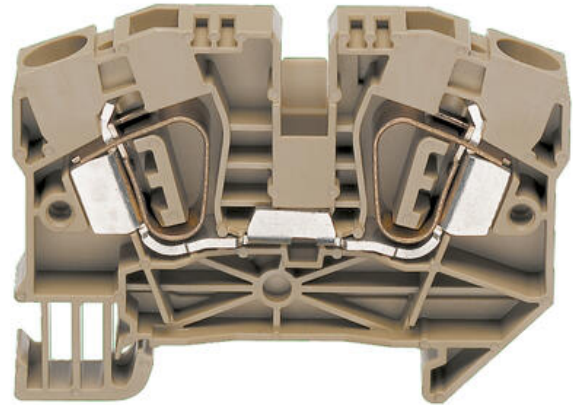


**ZACISKI PRZELOTOWE
JEDNOPOZIOMOWE ZRK 2,5-16 MM²**

3500.0

Zacisk ZRK 2,5/2A bezowy

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+120 °C
- Klasa palności V0

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość	59 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, GL, CSA US, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Brązowy
Kraj pochodzenia	BG
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	1 szt
Liczba styków testowych	2 szt
Masa	7,6 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
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	0,5 mm ²
Min. przekrój drutu	0,5 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
Min. przekrój żyły	0,5 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe CSA	600 V
Napięcie znamionowe CSAus	600 V
Napięcie znamionowe IEC	800 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Prąd znamionowy CSAus	27 A
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard GL	IEC 60947-7-1:2009
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 35/7.5	39 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd CSA	27 A
Znamionowy prąd UL	27 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

