

ZACISKI PRZELOTOWE ŚRUBOWE RK 2,5-240MM²

1296.0
RK 2,5 brązowy

- Materiał - poliamid 6.6
- Mostki wkręcane śrubowe
- Dostępne w 9 kolorach
- Zakres temperatury pracy -40 °C...+105 °C



OPIS PRODUKTU

Mechanizm połączenia śrubowego jest łatwy w obsłudze i może być wykorzystany do uzyskania szybkiego bezpiecznego połączenia za pomocą przewodów jedno- i wielożyłowych z tulejkami lub bez.

- Proste i intuicyjne użytkowanie
- Może być stosowany na całym świecie
- Mechanizm złącza, który sprawdził się w milionach aplikacji
- Szeroka geometria wejścia przewodu
- Możliwe połączenie kilku przewodów
- Centralnie dokręcane uchwyty stopy PE po obu stronach szyny zapewniają wytrzymałość mechaniczną i bezpieczeństwo elektryczne.

Jarżmo mocujące przekazuje nacisk ze śruby do mocowania przewodu do szyny przewodzącej. Wymagana siła styku generowana jest przez moment obrotowy śruby.

- Podnoszące się jarżmo zacisku
- Wysoka siła i zabezpieczony styk, przy minimalnej rezystancji
- Wyraźne rozdzielenie funkcji elektrycznych i mechanicznych
- Jarżmo mocujące z hartowanej stali cynkowanej, chromowanej i dodatkowo grubowarstwowo pasywowane
- Szyny wykonane z miedzi lub wysokiej jakości mosiądzu z powlekaną powierzchnią (cynowane)
- Odporny na drgania i bezobsługowy
- Bezkorozyjny
- Niski spadek napięcia
- Kompaktowy kształt
- Linia produktów obejmuje zaciski, które mogą być stosowane na szynach TS 15, TS 32/35 i TS 35.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	48 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	7 mm
Dopuszczenia	UL, CSA US, cUL, EAC
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III

Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Brązowy
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	1 szt
Liczba poziomów	1 szt
Liczba styków testowych	1 szt
Masa	7,1 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
Napięcie znamionowe cUL	600 V
Napięcie znamionowe IEC	800 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Prąd znamionowy cUL	20 A
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard CSAus	UL 1059
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3

Szerokość	5 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 32	51,5 mm
Wysokość z TS 35/7.5	47 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd UL	20 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

