

**ZACISKI PRZELOTOWE ŚRUBOWE SRK
2,5-120MM²**

17100.0

SRK 2,5/2A brązowy

- Materiał - poliamid 6.6
- Mostki wtykane
- Dostępne w 9 kolorach
- Zakres temperatur pracy 40 °C...+120 °C
- Klasa palności V0



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	48 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, GL, CSA US, cUL, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Brązowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	1 szt
Liczba styków testowych	1 szt
Masa	7,11 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 CSA	600 V
Napięcie znamionowe CSAus	600 V
Napięcie znamionowe cUL	600 V
Napięcie znamionowe IEC	1000 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Prąd znamionowy CSAus	25 A
Prąd znamionowy cUL	25 A
Przeciwwybuchowość	Tak
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard cUL	C22.2 No 158
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 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 35/7.5	47 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV

Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd CSA	25 A
Znamionowy prąd UL	25 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

