

ZACISKI DWUPOZIOMOWE RKD

1206.1

Zacisk dwupoziomowy RKD 2,5 zielony

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+105 °C
- Klasa palności V2

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

Długość	60,2 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	7 mm
Dopuszczenia	UL, KEMA KUR
Ilość połączeń	2 x 2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Zielony
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	2 szt
Liczba styków testowych	1 szt
Masa	11 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)	14
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 IEC	500 V
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
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 32	65,5 mm
Wysokość z TS 35/7.5	61 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²