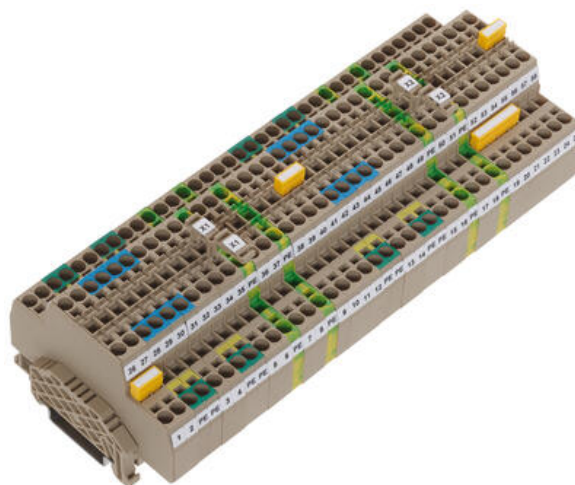


ZŁĄCZKI DWUPOZIOMOWE FRKD

3226.1

Zacisk podwójny FRKD 2,5

- Montaż bez narzędzi
- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatury pracy -40 °C...+120 °C
- Klasa palności V0



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	75,4 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	12 mm
Dopuszczenia	CSA, CSA US, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	2 x 2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Zielony
Kraj pochodzenia	BG
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	2 szt
Masa	14,57 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	14
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	120 °C

Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	26
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe CSA	300 V
Napięcie znamionowe CSAus	300 V
Napięcie znamionowe IEC	500 V
Prąd znamionowy CSAus	20 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 KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 35/7.5	53 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd CSA	20 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

