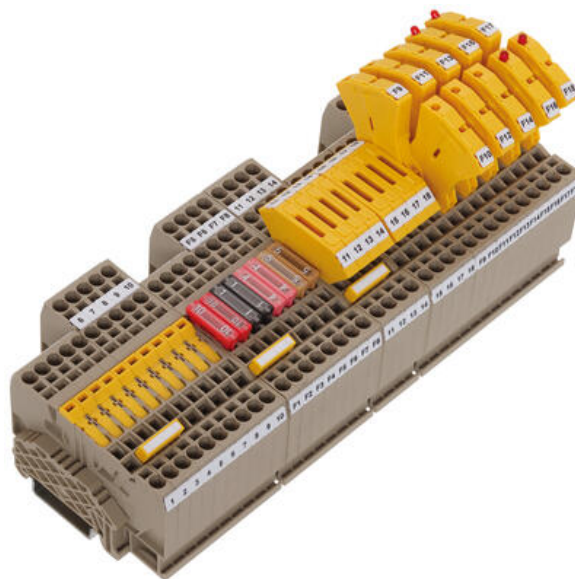


ZŁĄCZKI ROZŁĄCZNE FTRK3259.2
FTRK 2,5/2A/MT beżowy

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



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	67,5 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dodatkowe informacje	with disconnect blade
Dopuszczenia	CSA, CSA US, KEMA KUR
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	1 szt
Liczba poziomów	1 szt
Masa	11,93 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	0,2 mm ²
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
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	400 V
Prąd znamionowy CSAus	15 A
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009, EN 60947-7-3:2009
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość z TS 35/7.5	45,6 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	18 A
Znamionowy prąd CSA	15 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

