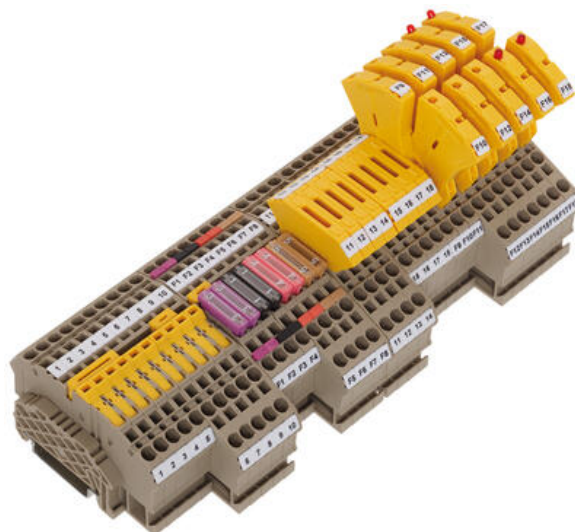


ZACISKI BEZPIECZNIKOWE ZTRK

3609.2

Zacisk ZTRK 2,5/2A/OT beżowy

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40°C...+120°C
- Klasa palności V0
- Dostępne wersje do bezpieczników samochodowych (do 10A)



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	68 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dodatkowe informacje	without function element
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
Liczba styków testowych	2 szt
Masa	8,82 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	0,5 mm ²
Min. przekrój drutu	0,5 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
Min. przekrój żyły	0,5 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe IEC	400 V
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	39,2 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	18 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

