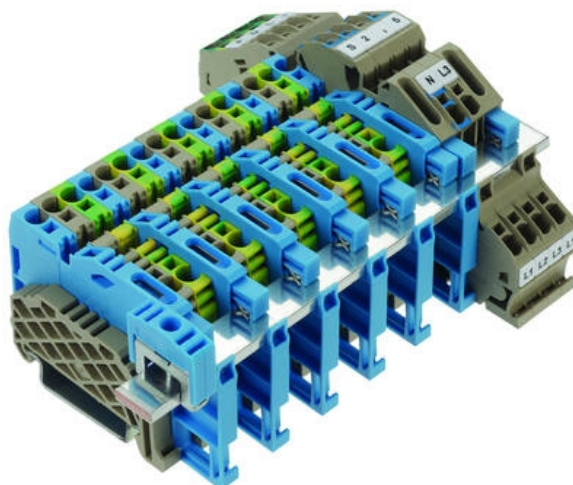


## ZACISKI INSTALACYJNE FRKI

3276.2  
FRKI 2.5-4 beżowy

- Kompaktowa obudowa
- Szybka i prosta instalacja
- Materiał poliamid 6.6



### OPIS PRODUKTU

Złączki rozłączalne toru neutralnego FNT wyposażone są w zintegrowany trzpień montażowy do mocowania szyny neutralnej o przekroju 10 × 3 mm. Nie są wymagane żadne dodatkowe płytki ani elementy mocujące, ponieważ pewny styk z szyną realizowany jest za pomocą bezśrubowego suwaka dla przewodu neutralnego.

W przypadku złączek ochronnych FSLI potencjał PE przekazywany jest poprzez stopę uziemiającą, która zapewnia kontakt z szyną DIN po obu stronach. Przewody jednodrutowe oraz wielodrutowe z tulejkami zaciskowymi mogą być wprowadzane do mechanizmu zaciskowego bez użycia narzędzi.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	52,5 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	12 mm
Dopuszczenia	CSA, CSA US, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	BG
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	1 szt
Masa	8,25 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	4 mm <sup>2</sup>
Max. przekrój drutu	6 mm <sup>2</sup>

<b>Max. przekrój przewodu (AWG)</b>	10
<b>Max. przekrój żyły</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Max. temperatura pracy</b>	120 °C
<b>Min. linka z tulejką</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój drutu</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój przewodu (AWG)</b>	20
<b>Min. przekrój żyły</b>	0,6 mm <sup>2</sup>
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Montaż</b>	TS 35/7,5
<b>Napięcie znamionowe CSA</b>	600 V
<b>Napięcie znamionowe CSAus</b>	600 V
<b>Napięcie znamionowe IEC</b>	800 V
<b>Prąd znamionowy CSAus</b>	28 A
<b>Sonda testowa EN 60 947-1</b>	A4
<b>Standard CSA</b>	C22.2 No 158
<b>Standard CSAus</b>	UL 1059
<b>Standard EAC</b>	TR ZU 004/2011
<b>Standard KEMA KEUR</b>	EN 60947-7-1:2009
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	3
<b>Szerokość</b>	5,1 mm
<b>Wielkość opakowania</b>	100 szt
<b>Wysokość</b>	37,5 mm
<b>Wysokość z TS 35/7.5</b>	38,5 mm
<b>Znamionowe napięcie udarowe</b>	8 kV
<b>Znamionowy prąd</b>	32 A
<b>Znamionowy prąd CSA</b>	28 A
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	4 mm <sup>2</sup>