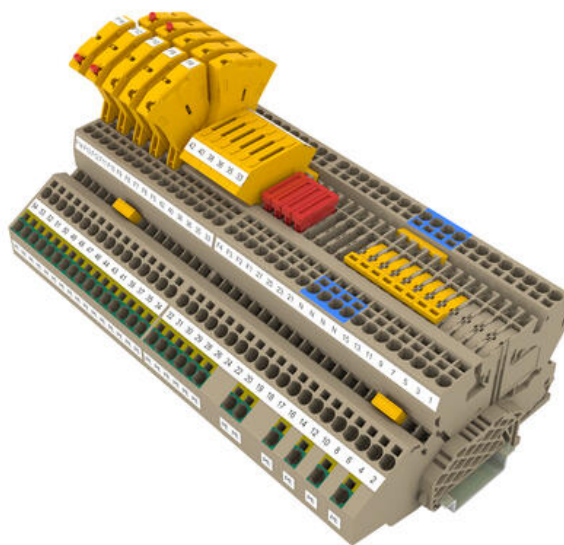


**TRÓJPRZEWODOWE ZACISKI  
FUNKCYJNE FDLI**3283.2  
FDLI 2.5-4 NT/L/PE

- Tylko 5,1mm szerokości
- Uziemienie z dwóch stron
- Szeroki zakres opcji
- materiał poliamid 6.6



## OPIS PRODUKTU

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość	101 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	12 mm
Dopuszczenia	EAC
Ilość połączeń	5
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Masa	27,25 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. obciążalność prądowa	32 A
Max. przekrój drutu	4 mm <sup>2</sup>
Max. przekrój przewodu (AWG)	10
Max. przekrój żyły	4 mm <sup>2</sup>

<b>Max. temperatura pracy</b>	120 °C
<b>Min. linka z tulejką</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój drutu</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój przewodu (AWG)</b>	26
<b>Min. przekrój żyły</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Montaż</b>	TS 35/7,5
<b>Napięcie znamionowe IEC</b>	400 V
<b>Sonda testowa EN 60 947-1</b>	A3
<b>Standard EAC</b>	TR ZU 004/2011
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	3
<b>Szerokość</b>	5,1 mm
<b>Wielkość opakowania</b>	50 szt
<b>Wysokość z TS 35/7.5</b>	55,6 mm
<b>Znamionowe napięcie udarowe</b>	6 kV
<b>Znamionowy prąd</b>	18 A
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	4 mm <sup>2</sup>