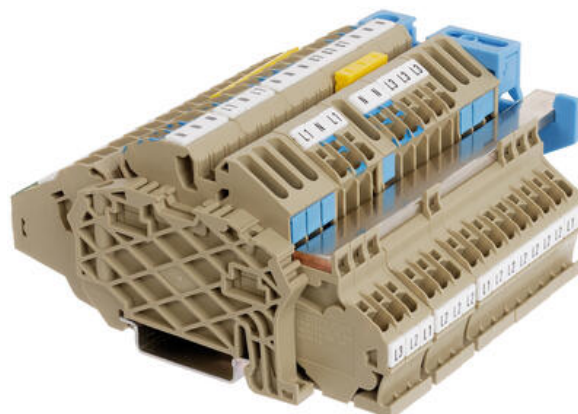


**TRÓJPRZEWODOWE ZACISKI
INSTALACYJNE FDLIS**

3240.2

Zacisk FDLIS 2,5-4 NT/L/PE

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40°C...+120°C
- Klasa palności V0



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	100 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	12 mm
Dopuszczenia	CSA, CSA US, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	4
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	BG
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Masa	21 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. obciążalność prądowa	32 A
Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	10
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	400 V
Prąd znamionowy CSAus	25 A
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Specjalne połączenie	Szyna 10 x 3 mm
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 35/7.5	49 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	32 A
Znamionowy prąd CSA	25 A
Znamionowy przekrój przewodu	4 mm ²

