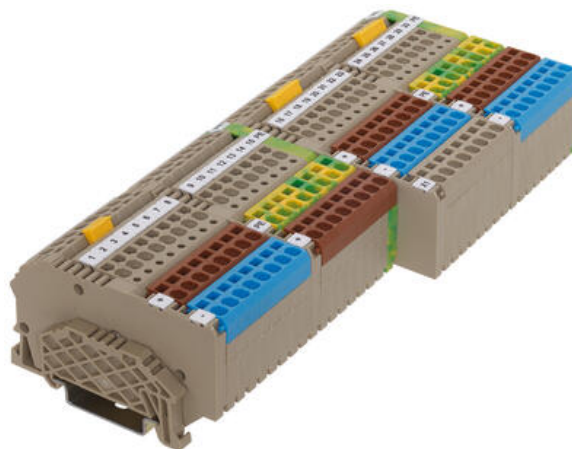


## ZACISKI CZUJNIKOWE I URUCHAMIAJĄCE ZIZA

3528.2  
Zacisk ZIZA 1,5/3 beżowy

- Modułowy system uruchamiający na 3 i 4 przewody
- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40°C...+120°C
- Klasa palności V0



### OPIS PRODUKTU

W celu uruchomienia funkcji elektromechanicznych maszyn i urządzeń, musi zostać ustalone połączenie emiterów sygnału (np. inicjatorów, przełączników limitowych i monitorów ciśnieniowych/ciśnieniomierzy), elementów wykonawczych (np. zawory) i źródeł alertu (takich jak lampki i sygnalizatory) z kontrolerem. Sygnały są konsolidowane w zdecentralizowanych jednostkach, w celu zmniejszenia ilości okablowania i przyspieszenia procesu rozwiązywania problemów.

Wprowadzono rygorystyczne wymagania dla systemu połączeń, który jest stosowany w ciasnych, trudno dostępnych instalacjach maszyn i urządzeń.

ZINI/ZAKTO - składający się ze złączy bazowych ZIZA i bloków dystrybucji potencjału ZPL - idealnie nadaje się do takich wymagających zastosowań. Złącze bazowe ZIZA jest przeznaczone do przekazywania poziomu sygnału sensor/kontrola. Umożliwia zamocowanie bloków dystrybucji potencjału ZPL (plus, minus i potencjały PE). Listwa dystrybucji potencjału składa się z indywidualnych plastrów, z których każdy ma połączenie elektryczne. W zależności od zastosowania, te indywidualne plastry, mogą być łączone w celu osiągnięcia wymaganej liczby pól. Dodatkowe mostki nie są wymagane, ponieważ listwa dystrybucji potencjału ustanawia własne połączenie poprzeczne, wykorzystując złącze bazowe.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	68,7 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	8 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, GL, CSA US, cUL, KEMA KUR
Ilość połączeń	4
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	0 szt
Masa	7 g

<b>Materiał izolacji</b>	Poliamid 6.6
<b>Max. linka z tulejką</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. przekrój drutu</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. przekrój przewodu (AWG)</b>	14
<b>Max. przekrój żyły</b>	2,5 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>	26
<b>Min. przekrój żyły</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Montaż</b>	TS 35/7,5
<b>Napięcie znamionowe CSA</b>	300 V
<b>Napięcie znamionowe CSAus</b>	300 V
<b>Napięcie znamionowe IEC</b>	400 V
<b>Prąd znamionowy CSAus</b>	12,5 A
<b>Sonda testowa EN 60 947-1</b>	A1
<b>Standard CSA</b>	C22.2 No 158
<b>Standard CSAus</b>	UL 1059
<b>Standard cUL</b>	C22.2 No 158
<b>Standard GL</b>	IEC 60947-7-1:2009
<b>Standard KEMA KEUR</b>	EN 60947-7-1:2009
<b>Standard UL</b>	UL 1059
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	3
<b>Szerokość</b>	5,1 mm
<b>Wielkość opakowania</b>	100 szt
<b>Wysokość z TS 35/7.5</b>	40,5 mm
<b>Znamionowe napięcie udarowe</b>	4 kV
<b>Znamionowy prąd</b>	17,5 A
<b>Znamionowy prąd CSA</b>	12,5 A
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	1,5 mm <sup>2</sup>

