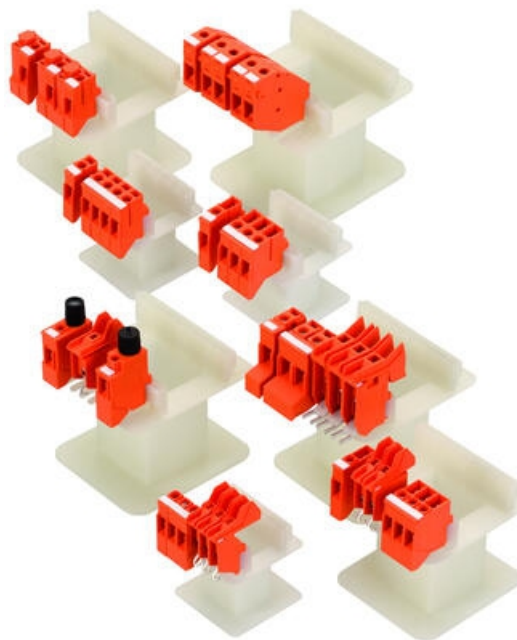


## ZŁĄCZKI TRANSFORMATOROWE TKS

1222.3

Zacisk transformatorowy TKS 4/1 pomarańcz

- Wersje 1 -, 2 - i 3-polowe
- Materiał poliamid 6.6 V0
- Połączenie śrubowe lub śruba-konektor
- Przekrój przewodu do 10mm



### OPIS PRODUKTU

Złącza transformatorowe TKS 4 i TKS 4 / F są dostępne jako 1 -, 2 - i 3-polowe zaciski, pojedyncze pełne profile w standardowych kolorach pomarańczowym i szarym. Specyficzne dla klienta kolory są dostępne na życzenie. Są również dostępne połączenia TKS 4 śrubowe i połączenia śruba/konektor TKS 4 / F (2.8/6.3 mm). Połączenie śrubowe jest przeznaczone dla przewodów o przekroju do 4 mm<sup>2</sup>. Haczyk lutowniczy jest otwierany z boku, a pokrywa obudowy zatrzaskuje się w pozycji otwartej, powyżej punktu wstawiania śrubokręta. Te dwie funkcje pozwalają na szybkie i wygodne lutowanie przewodów zwojowych.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	20,5 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	9 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, CSA US, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	1
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Pomarańczowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba styków testowych	1 szt
Masa	4 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	4 mm <sup>2</sup>

<b>Max. moment obrotowy</b>	1
<b>Max. przekrój drutu</b>	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>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. moment obrotowy</b>	0,5
<b>Min. przekrój drutu</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. przekrój przewodu (AWG)</b>	22
<b>Min. przekrój żyły</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Montaż</b>	Zaciski transformatorowe
<b>Napięcie znamionowe CSA</b>	600 V
<b>Napięcie znamionowe CSAus</b>	600 V
<b>Napięcie znamionowe IEC</b>	800 V
<b>Napięcie znamionowe UL</b>	600 V
<b>Prąd znamionowy CSAus</b>	27 A
<b>Rozmiar śruby</b>	M 3
<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>Standard UL</b>	UL 1059
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	3
<b>Szerokość</b>	7,5 mm
<b>Typ śruby</b>	Płaski
<b>Wielkość opakowania</b>	50 szt
<b>Wysokość</b>	33,1 mm
<b>Znamionowe napięcie udarowe</b>	8 kV
<b>Znamionowy prąd</b>	32 A
<b>Znamionowy prąd CSA</b>	27 A
<b>Znamionowy prąd UL</b>	27 A
<b>Znamionowy przekrój przewodu</b>	4 mm <sup>2</sup>

