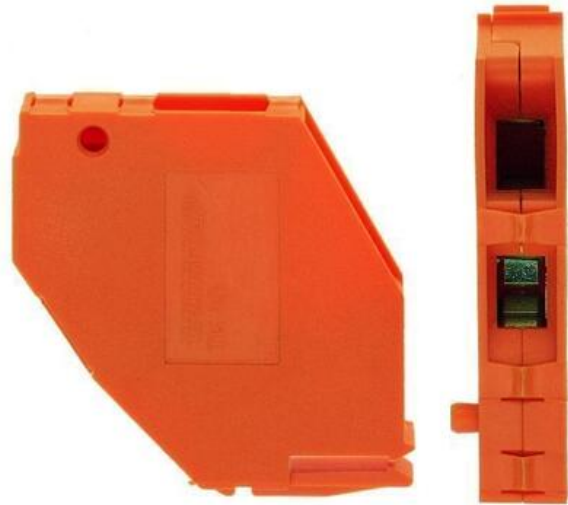


ZŁĄCZKI TRANSFORMATOROWE TK

1136.8

Zacisk transformatorowy TK 4/1 żółto/zie

- System modułowy złączek
- Złączki standardowe od 2 do 10 pól
- Materiał poliamid 6.6 V0



OPIS PRODUKTU

Złącza transformatorowe TK 4, TK 4 / F, TK 10 i TK 4 SI Jest to system modułowy, który używa złącza zatrzaskowego do zmontowania wymaganej liczby pol. Złącza transformatorowe mogą być dostarczane już zmontowane, w jednostkach standardowych od 2 do 10 pol, pomarańczowe lub beżowe. Dostępne są również inne kolory na życzenie klienta. Połączenia śrubowe TK 4 i połączenia śruba/konektor TK 4 / F (2.8/6.3mm) są dostępne w wersjach kolorystycznych. Połączenie śrubowe jest przeznaczone dla przewodów o przekroju do 4 mm².

Obudowy dla złączy transformatorowych TK 10 (2 mm²) i złączy transformatorowo-bezpiecznikowych TK 4 SI (2 mm²), są zaprojektowane jako jednobiegunowe złącza bez zatrzasku. Nakrętka gwintowana może być stosowana do połączenia odpowiednich mikrobezpieczników 5x20 lub 5x25 w TK 4 SI.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	20,5 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	9 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	1
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Zielony/żółty
Kraj pochodzenia	DE
Masa	4,08 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	4 mm ²
Max. moment obrotowy	1

Max. przekrój drutu	6 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	10
Max. przekrój żyły	6 mm ²
Max. temperatura pracy	120 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	0,5
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	22
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	Zaciski transformatorowe
Napięcie znamionowe cUL	600 V
Napięcie znamionowe IEC	800 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Prąd znamionowy cUL	30 A
Rozmiar śruby	M 3
Sonda testowa EN 60 947-1	A4
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	7,5 mm
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość	33,1 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Znamionowy prąd	32 A
Znamionowy prąd UL	30 A
Znamionowy przekrój przewodu	4 mm ²