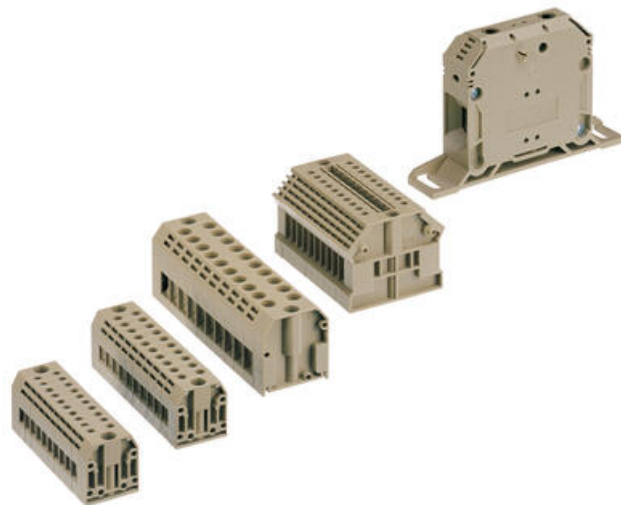


ZŁĄCZKI DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIEGO ŚRUBOWE

1323.2

Zacisk bezpośredni BKA 2,5/4 beżowy

- Materiał poliamid 6.6
- Odporna w temperaturach -40 °C...+120 °C
- Klasa palności V0



OPIS PRODUKTU

Złącze do montażu bezpośredniego BKA zapewnia bezpieczeństwo przeciwporażeniowe, zgodnie z VBG 4. System połączeń śrubowych jarzma mocującego zapewnia bezpieczne połączenie pod względem mechanicznym i elektrycznym.

Kompaktowy projekt, pozwala na użytkowanie bloków BKA nawet w najbardziej ograniczonej przestrzeni. Dla wariantów BKA 2.5 oraz BKA 4, mogą zostać przyłączone kolki zatrzaskowe wpinane EH 2-Z, zamiast EH 2. Podczas korzystania z EH 2-Z, śruby i gwintowanie podłoża nie są konieczne. Jeśli konieczne jest zastosowanie połączenia mostkowego, można skorzystać z mostków zewnętrznych, dostępnych wśród naszych akcesoriów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	34,6 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	7 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	8
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba poziomów	1 szt
Masa	19,8 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. moment obrotowy	0,8

Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	105 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	0,4
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	Montaż bezpośredni
Napięcie znamionowe cUL	300 V
Napięcie znamionowe IEC	400 V
Napięcie znamionowe UL	300 V
Odległość między otworami	27,5 mm
Prąd znamionowy cUL	20 A
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
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
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość	23 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd UL	20 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²



