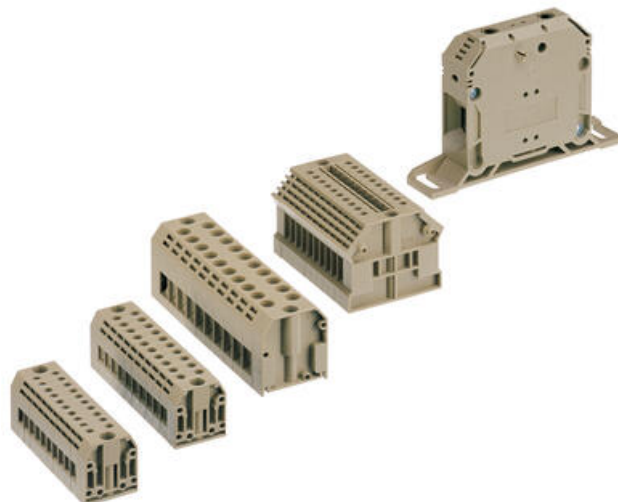


ZŁĄCZKI DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIEGO ŚRUBOWE

1505.2
BKA 10/7 bezowy

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



OPIS PRODUKTU

Złączki do montażu bezpośredniego BKA zapewniają 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 kołki 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	72,7 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	CSA, CSA US, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	14
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba poziomów	1 szt
Masa	85,2 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	10 mm ²
Max. moment obrotowy	2

Max. przekrój drutu	10 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	8
Max. przekrój żyły	10 mm ²
Max. temperatura pracy	105 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	1,2
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 CSA	300 V
Napięcie znamionowe CSAus	300 V
Napięcie znamionowe IEC	400 V
Odległość między otworami	64,7 mm
Prąd znamionowy CSAus	57 A
Rozmiar śruby	M 4
Sonda testowa EN 60 947-1	A5
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	20 szt
Wysokość	31 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	57 A
Znamionowy prąd CSA	57 A
Znamionowy przekrój przewodu	10 mm ²



