

ZŁĄCZKI DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIEGO SPRĘŻYNOWY

3587.1
ZSRK 2,5/2A-RC zielony

- 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 zatraskowe 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	40 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dodatkowe informacje	with housing pegs and clip
Dopuszczenia	UL, CSA, GL, CSA US, cUL, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Zielony
Kraj pochodzenia	DE
Liczba kanałów mostkujących	1 szt
Liczba poziomów	1 szt
Liczba styków testowych	2 szt
Masa	5 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6

Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	120 °C
Min. linka z tulejką	0,5 mm ²
Min. przekrój drutu	0,5 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
Min. przekrój żyły	0,5 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	Montaż bezpośredni
Napięcie znamionowe CSA	300 V
Napięcie znamionowe CSAus	300 V
Napięcie znamionowe cUL	300 V
Napięcie znamionowe IEC	800 V
Napięcie znamionowe UL	300 V
Prąd znamionowy CSAus	20 A
Prąd znamionowy cUL	20 A
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard GL	IEC 60947-7-1:2009
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Wielkość opakowania	100 szt
Wysokość	24 mm
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy prąd CSA	20 A
Znamionowy prąd UL	20 A

Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²
------------------------------	---------------------