

BK 3 CRN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Wielobiegunowe taśmy zaciskowe są odpowiednie do okablowania w gniazdach przyłączeniowych i małych skrzynkach rozdzielczych. Różne liczby biegunów zapewniają możliwość bezpośredniego montażu wewnątrz obudów.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Jedno- oraz wielobiegunowe listwy zaciskowe, złącze śrubowe, Jasnożółty, 4 mm ² , 32 A, 400 V, liczba przyłączy: 6, V-0, 5VA, KrG |
| Nr zam. | 0624920000 |
| Typ | BK 3 CRN |
| GTIN (EAN) | 4008190157739 |
| Ilość | 100 Szt. |

BK 3 CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 20 mm | Głębokość (cale) | 0,787 inch |
| Wysokość | 31 mm | Wysokość (cale) | 1,22 inch |
| Szerokość | 22 mm | Szerokość (cale) | 0,866 inch |
| Masa netto | 14 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C | |

Informacje ogólne

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|---------------|
| Liczba biegunów | 3 | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 | | |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze | złącze śrubowe |
|-------------------------------------|----------------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|--------------------|----------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | rodzaj montażu | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|----------|--------|------------|
| tworzywo | KrG | Barwny | Jasnożółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0, 5VA | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy | 4 mm ² | Napięcie znamionowe | 400 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 400 V | Prąd znamionowy | 32 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 32 A | Normy | IEC 60947-7-1 |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,02 W | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|--------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 12 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 22 AWG |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Napięcie rozm. D (CSA) | 300 V |
| Nr certyfikatu (CSA) | 200039-2165696 | Prąd Gr B (CSA) | 10 A |
| Prąd Gr D (CSA) | 10 A | | |

BK 3 CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe wg UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. B (UR) | 250 V | Napięcie rozm. C (UR) | 150 V |
| Napięcie rozm. D (UR) | 300 V | Nr certyfikatu (UR) | E60693 |
| Prąd Gr B (UR) | 20 A | Prąd Gr C (UR) | 20 A |
| Prąd Gr D (UR) | 10 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 22 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|-----------|-----------------|----------------------------|-----|
| Wykonanie | do szyn nośnych | niezbędna płyta zamykająca | Nie |
|-----------|-----------------|----------------------------|-----|

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania | 8 mm | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 1,5 mm ² | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,6 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0,5 Nm | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| Wielkość ostrza | 4,0 x 0,8 mm | Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0,33 mm ² | kierunek podłączenia | z boku |
| liczba przyłączy | 6 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 | sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 |
| stopień momentu obrotowego z wkrętem elektrycznym Typ DMS | 2 | śruba dociskowa | M 3 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM 7.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-06 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

BK 3 CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E60693

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

BK 3 CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

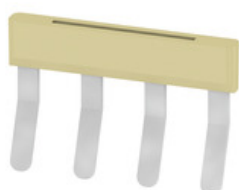
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

QB MK



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | QB 2 BK | Wersja |
| Nr zam. | 3833900000 | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: |
| GTIN (EAN) | 4008190542559 | 2, Raster w mm (P): 6.80, Izolowany: Tak, Szerokość: 11.3 mm |
| Ilość | 20 Szt. | |