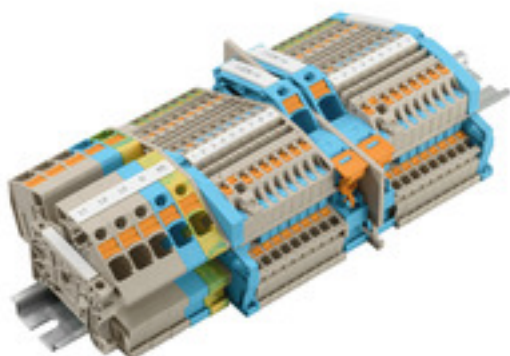


TR BD AITB BB 2RCD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Okablowanie instalacji stanowi szczególne wyzwanie w zakresie projektu modułowych złączy szeregowych. Rozwiązania muszą być zarówno ekonomiczne, jak i niewielkie. Należy również zagwarantować prostą obsługę i przejrzystość. Rozdzielnice instalacji i małe rozdzielacze oferują niewiele miejsca na okablowanie. Nasze modułowe złączki szeregowy dla instalacji budynkowych spełniają wszystkie wymagania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Zacisk modułowy wielorzędowy, PUSH IN, 16 mm ² , 76 A, liczba poziomów: 3, inne, inne |
| Nr zam. | 8000122099 |
| Typ | TR BD AITB BB 2RCD |
| GTIN (EAN) | 4099986844179 |
| Ilość | 1 Szt. |

TR BD AITB BB 2RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|-------------|------------------|------------|
| Głębokość | 50,1 mm | Głębokość (cale) | 1,972 inch |
| Wysokość | 104,6 mm | Wysokość (cale) | 4,118 inch |
| Szerokość | 248 mm | Szerokość (cale) | 9,764 inch |
| Masa netto | 1 132,652 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--------|
| Normy | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 | Szyna | TS 35 |
| Wskaźówka montażowa | montaż bezpośredni | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 18 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 4 | | |

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

| | | | |
|---|-------|------------------------------------|--------------|
| Długość odizolowania, kolejne przyłącze | 10 mm | Wielkość ostrza, kolejne przyłącze | 0,6 x 3,5 mm |
|---|-------|------------------------------------|--------------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|-----------|
| Wskaźówka montażowa | montaż bezpośredni | otwarte strony | zamknięta |
| rodzaj montażu | montaż bezpośredni | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------------------|-------|-------------------------|------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | inne |
| kolor elementów uruchamiających | inne | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |

dane znamionowe

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Przekrój pomiarowy | 16 mm ² | Prąd znamionowy | 76 A |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 76 A | Normy | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| Napięcie znamionowe (L / L) | 400 V | Napięcie znamionowe (L / N) | 250 V |
| Napięcie znamionowe (L / PE) | 250 V | Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------|-----|
| niezbędna płyta zamykająca | Nie | liczba poziomów | 3 |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie | Przyłącze PE | Tak |
| Szyna | TS 35 | Funkcja N | Tak |
| Funkcja PE | Tak | Funkcja PEN | Tak |

TR BD AITB BB 2RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania | 18 mm | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks. | 16 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 16 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 10 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. | 10 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. | 16 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 16 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | PUSH IN |
| Wielkość ostrza | 1,0 x 5,5 mm | Zakres zaciskania, maks. | 16 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0,14 mm ² | bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 6 mm ² |
| bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0,5 mm ² | kierunek podłączenia | u góry |
| liczba przyłączy | 100 | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 18 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 4 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-02 |

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe | WMC File 8000122099 |
| Dokumentacja użytkownika | 8000122099 - TR BD AITB BB 2RCD DE WEB 8000122099 - TR BD AITB BB 2RCD EN WEB |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |