

## TR BD AITB BB 1RCD

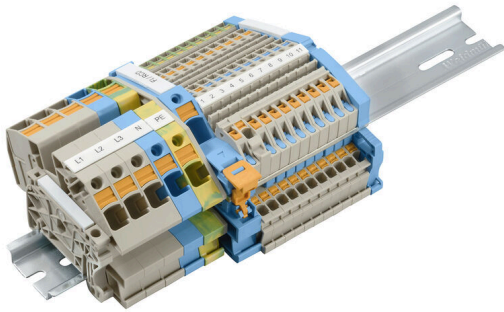
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Wersja	Zacisk modułowy wielorzędowy, PUSH IN, inne, 16 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 65, liczba poziomów: 3, TS 35, V-0
Nr zam.	<a href="#">8000122097</a>
Typ	TR BD AITB BB 1RCD
GTIN (EAN)	4099986844155
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	50.1 mm	Głębokość (cale)	1.9724 inch
Wysokość	104.6 mm	Wysokość (cale)	4.1181 inch
Szerokość	248 mm	Szerokość (cale)	9.7638 inch
Masa netto	395 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

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

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	inne
kolor elementów uruchamiających	inne	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	16 mm <sup>2</sup>	Znamionowe natężenie prądu	76 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	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 potencjałów	15
liczba poziomów	3	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie

## TR BD AITB BB 1RCD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Przyłącze PE	Tak	Szyna montażowa	TS 35
Funkcja N	Tak	Funkcja PE	Tak
Funkcja PEN	Tak		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4 maks.		kierunek podłączenia	u góry
Długość odizolowania	18 mm	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
liczba przyłączy	65	Zakres zaciskania, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Wielkość ostrza	1,0 x 5,5 mm
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 18		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 16 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	bliźniacza tulejka kablowa, maks.	6 mm <sup>2</sup>
bliźniacza tulejka kablowa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		