

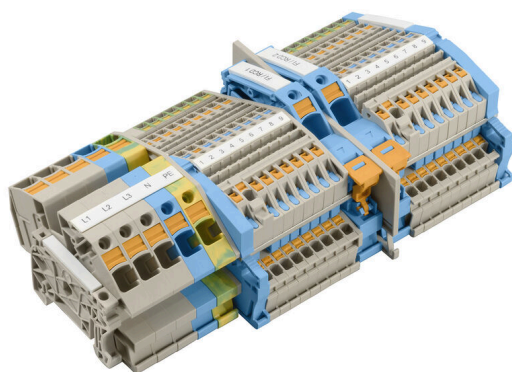
TR BD AITB BB 2RCD W/O TS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Wersja	Zacisk modułowy wielorzędowy, PUSH IN, inne, 16 mm ² , liczba przyłączy: 100, liczba poziomów: 3, TS 35, V-0
Nr zam.	8000122101
Typ	TR BD AITB BB 2RCD W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844186
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	190.6 mm	Szerokość (cale)	7.5039 inch
Masa netto	1116 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, TS 35
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, TS 35
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	montaż bezpośredni, TS 35

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	16 mm ²	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 poziomów	3
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Tak

TR BD AITB BB 2RCD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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	100	Zakres zaciskania, maks.	16 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0.14 mm ²	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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.14 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.	0.14 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 16 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	16 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm ²	bliźniacza tulejka kablowa, maks.	6 mm ²
bliźniacza tulejka kablowa, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.14 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks.	16 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.14 mm ²		

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		