

TR BD WPD 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, złącze śrubowe, inne, 25 mm ² , liczba przyłączy: 20, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0
Nr zam.	8000122110
Typ	TR BD WPD W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844254
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	68 mm	Głębokość (cale)	2.6772 inch
Wysokość	96.2 mm	Wysokość (cale)	3.7874 inch
Szerokość	90.7 mm	Szerokość (cale)	3.5709 inch
Masa netto	473 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...85 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4 maks.	Wskazówka montażowa	TS 35
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 16	Normy	IEC 60947-7-1
Szyna montażowa	TS 35	

dalsze dane techniczne

otwarte strony	zamknięta	Wskazówka montażowa	TS 35
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	montaż bezpośredni, TS 35

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	25 mm ²	Znamionowe natężenie prądu	152 A
Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	152 A	Normy	IEC 60947-7-1
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	liczba poziomów	1
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Tak

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 4 maks.	kierunek podłączenia	z boku	
Długość odizolowania	19 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	20	Zakres zaciskania, maks.	25 mm ²
Zakres zaciskania, min.	1.5 mm ²	śruba dociskowa	M 6

TR BD WPD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wielkość ostrza	Gr. PZ2	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 16
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	15 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	15 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	15 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	15 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	15 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	15 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		