

TR BD WPD OVP2

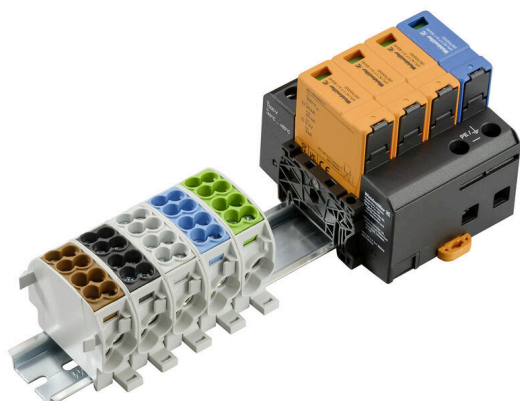
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 szeregowe dla instalacji budynkowych spełniają wszystkie wymagania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk modułowy wielorzędowy, złącze śrubowe, inne, 25 mm ² , liczba przyłączy: 26, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0
Nr zam.	8000122107
Typ	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
Ilość	1 szt.

TR BD WPD OVP2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	68 mm	Głębokość (cale)	2.6772 inch
Wysokość	96.2 mm	Wysokość (cale)	3.7874 inch
Szerokość	248 mm	Szerokość (cale)	9.7638 inch
Masa netto	859.4 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.		przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 16
Normy	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Szyna montażowa	TS 35

dalsze dane techniczne

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

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, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
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

TR BD WPD OVP2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

liczba przyłączy	26	Zakres zaciskania, maks.	25 mm ²
Zakres zaciskania, min.	1.5 mm ²	śruba dociskowa	M 6
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		