

TR BD WPD**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, złącze śrubowe, 25 mm ² , 152 A, liczba poziomów: 1, inne
Nr zam.	8000122109
Typ	TR BD WPD
GTIN (EAN)	4099986844247
Ilość	1 Szt.

TR BD WPD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	49,3 mm	Głębokość (cale)	1,941 inch
Wysokość	55,7 mm	Wysokość (cale)	2,193 inch
Szerokość	248 mm	Szerokość (cale)	9,764 inch
Masa netto	521 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1
-------	---------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	inne
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	25 mm ²	Prąd znamionowy	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
Funkcja N	Tak		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	19 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Wielkość ostrza	Gr. PZ2	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	20	śruba dociskowa	M 6

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Data sporządzenia 2 lipca 2024 10:45:36 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TR BD WPD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	WMC File 8000122109
Dokumentacja użytkownika	8000122109 - TR BD WPD DE WEB 8000122109 - TR BD WPD EN WEB
Katalogi	Catalogues in PDF-format