

TR BD WPD OVP2 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 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. | 8000122108 |
| Typ | TR BD WPD OVP2 W/O TS |
| GTIN (EAN) | 4099986844230 |
| 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 | 174.7 mm | Szerokość (cale) | 6.8779 inch |
| Masa netto | 899.7 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. | Wskaźówka montażowa | TS 35 |
| 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 | Wskaźówka 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, 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 |

Dane techniczne

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 | 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 | | |