

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Przepust ścienny, Liczba biegunów: 4, kodowanie: T-coded, M12, 60 V |
| Nr zam. | 1392720000 |
| Typ | SAIB-WDF-4-M20-T-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118193282 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E307231

Wymiary i masa

Masa netto 31 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | T-coded |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy | Opór izolacji | 108 Ω |
| Materiał styków | CuZn | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.14 mm ² | Napięcie znamionowe | 60 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 12 A | Stopień ochrony | IP67 |
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Dławnica kablowa | M 20 | Prąd znamionowy | 12 A |
| Przyłącze ekranu | Nie | Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 °C | | |

Ogólne dane techniczne

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | T-coded |
| Ścieżka połączenia | M12 | Powierzchnia styku | pozlacany |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Opór izolacji | 108 Ω | Materiał styków | CuZn |
| Napięcie znamionowe | 60 V | Znamionowe natężenie prądu | 12 A |
| Stopień ochrony | IP67 | Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Dławnica kablowa | M 20 |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 °C |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

Rysunki

Schemat biegunów

