

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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | 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

Wymiary i masa

Masa netto 31 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Dławnice kablowe | M 20 |
| Liczba biegunów | 4 | Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał styków | CuZn | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,14 mm ² | Przyłącze ekranu | Nie |
| Prąd znamionowy | 12 A | Prąd znamionowy | 12 A |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Stopień ochrony | IP67 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
| Zakres temperatury obudowy | -40 - +85 °C | kodowanie | T-coded |
| napięcie znamionowe | 60 V | | |

Ogólne dane techniczne

| | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Dławnice kablowe | M 20 |
| Liczba biegunów | 4 | Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał styków | CuZn | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Prąd znamionowy | 12 A |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Stopień ochrony | IP67 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
| Zakres temperatury obudowy | -40 - +85 °C | kodowanie | T-coded |
| napięcie znamionowe | 60 V | Ścieżka połączenia | M12 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002925 | ETIM 7.0 | EC002925 |
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-06 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E307231 |

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

