

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16   |
| Nr zam.    | <a href="#">1467960000</a>   |
| Wykonanie  | Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, M16, Liczba biegunów: 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118273465  |
| J. op.     | 1 Szt.   |

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 27 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111 Nr certyfikatu (cURus) E307231

**Dane ogólne**

|                              |                    |                                     |                           |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Dławnice kablowe             | M 16               | Długość przewodu plecionego / kabla | 0,2 m                     |
| Liczba biegunów              | 4                  | Podstawowy materiał obudowy         | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Powierzchnia styku           | połączany          | Przekrój żyły                       | 16 AWG                    |
| Prąd znamionowy              | 12 A               | Prąd znamionowy                     | 12 A                      |
| Stopień ochrony              | IP67, po wkręceniu | Zakres temperatury obudowy          | -40 ... +85 ° C           |
| Zewnętrzna średnica przewodu | -                  | kodowanie                           | T                         |
| napięcie znamionowe          | 63 V               | Ścieżka połączenia                  | M12                       |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC002635    | ETIM 6.0   | EC002635    |
| eClass 6.2 | 27-26-07-02 | eClass 7.1 | 27-44-01-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-01-02 | eClass 9.0 | 27-44-01-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-01-03 |            |             |

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dane projektowe [STEP](#)

**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Schemat biegunów**

