

SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5

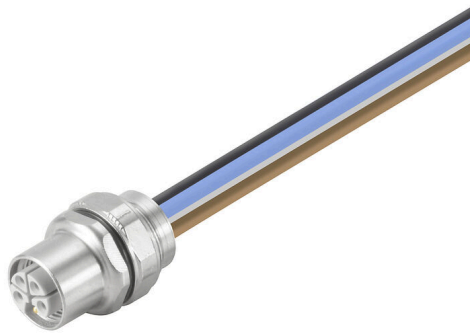
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.3 m, Mocowanie z przodu |
| Nr zam. | 2530800000 |
| Typ | SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118540925 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5

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 | 50 g |
|------------|------|

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 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 5 | kodowanie | L-coded |
| Powierzchnia styku | połączany | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał styków | Cu | Napięcie znamionowe | 63 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 16 A | Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C | | |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|-------|
| Przekrój żyły | 2.5 mm ² | Długość przewodu plecionego / kabla | 0.3 m |
| Kodowanie kolorami | brązowy, czerwony, niebieski, czarny, szary | Liczba biegunów | 5 |

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 5 | kodowanie | L-coded |
| Ścieżka połączenia | M12 | Powierzchnia styku | połączany |
| Przekrój żyły | 2.5 mm ² | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał styków | Cu | rodzaj montażu | Mocowanie z przodu |
| Napięcie znamionowe | 63 V | Znamionowe natężenie prądu | 16 A |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu | złącze 1 | M12 |
| Przyłącze 2 | Flying wires | Długość przewodu plecionego / kabla | 0.3 m |
| Gwint montażowy | M 16 x 1,5 | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | - | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

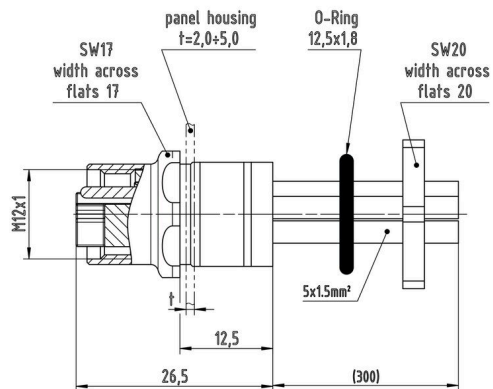
SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wycięcie montażowe