

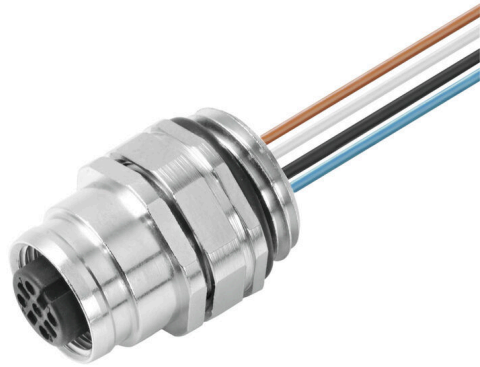
SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 1 m, Mocowanie z przodu |
| Nr zam. | 1963550000 |
| Typ | SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16 |
| GTIN (EAN) | 4032248645640 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 38 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 | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------|---|
| Liczba biegunów | 5 | kodowanie | Kodowanie A |
| Powierzchnia styku | połączany | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Napięcie znamionowe | 60 V | Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Prąd znamionowy | 4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy) |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|
| Funkcja PE | Nie | Przekrój żyły | 0.34 mm ² |
| Przekrój przewodu (druk/online) | 0,34 (4- i 5-biegunowy)/ 0,25 (8-biegunowy)/ 0,14 (12-biegunowy) | Długość przewodu plecionego / kabla | 1 m |
| Kodowanie kolorami | brązowy, biały, niebieski, czarny, szary | Liczba biegunów | 5 |

Normy

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-2-101 |
|--------------------------------|-----------------|

Dane ogólne

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 5 |
| kodowanie | Kodowanie A |
| Ścieżka połączenia | M12 |
| Powierzchnia styku | połączany |
| moment dokręcający | 1 Nm |
| Przekrój żyły | 0.34 mm ² |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| rodzaj montażu | Mocowanie z przodu |
| Napięcie znamionowe | 60 V |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |

SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|--|--|
| Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Materiał podstawowy | PVC |
| Napięcie znamionowe | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) |
| Prąd znamionowy | 4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy) |
| Przekrój przewodu (druk/online) | 0,34 (4- i 5-biegunowy)/ 0,25 (8-biegunowy)/ 0,14 (12-biegunowy) |
| złącze 1 | M12 |
| Przyłącze 2 | Flying wires |
| Długość przewodu plecionego / kabla | 1 m |
| Gwint montażowy | M 16 x 1,5 |
| Zakres momentu dokręcania przy montażu | 2 Nm |
| Moment dokręcania przy montażu | maks. 2 Nm |
| 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 | | |

Schemat biegunów

