

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

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: PG 9, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m, Mocowanie z przodu |
| Nr zam. | 1353800000 |
| Typ | SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75 |
| GTIN (EAN) | 4050118156447 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 22.03 g |
|------------|---------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Terphenyl, hydrogenated 6 1788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | c42752f6-bbda-4a45-a673-c4da8f94278f |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 5 | kodowanie | Kodowanie A |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Napięcie znamionowe | 60 V | Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Dławnica kablowa | PG 9 |
| Prąd znamionowy | Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C |

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--------|
| Funkcja PE | Nie | Przekrój przewodu (druk/online) | AWG 18 |
| Długość przewodu plecionego / kabla | 0.2 m | Przekrój rdzenia AWG | AWG 18 |
| 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 | pozlacany |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy | rodzaj montażu | Mocowanie z przodu |
| Napięcie znamionowe | 60 V | Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Dławnica kablowa | PG 9 |
| Napięcie znamionowe | 250 V (4-biegunowy) / 60 V (5-biegunowy) | Prąd znamionowy | Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A |
| Przekrój przewodu (druk/online) | AWG 18 | złącze 1 | M12 |
| Przyłącze 2 | Flying wires | Długość przewodu plecionego / kabla | 0.2 m |
| Gwint montażowy | PG 9 | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | - | | |

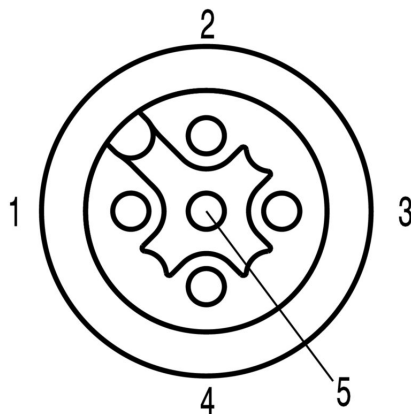
Dane techniczne

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 | | |

Rysunki

Schemat biegunów



Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielwane



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | SKMU PG9-MS | Wersja | |
| Nr zam. | 1694080000 | SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, PG | |
| GTIN (EAN) | 4008190872243 | 9, 2.8 mm, mosiądz, nikielwany | |
| Ilość | 100 ST | | |