

SAISP-M-5B-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze męskie, proste |
| Nr zam. | 2681640000 |
| Typ | SAISP-M-5B-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759815 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAISP-M-5B-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 34 g |
|------------|------|

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Liczba biegunów | 5 | Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Podstawowy materiał obudowy | PA 66 | Powierzchnia styku | Ni/Au |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,75 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,14 mm ² |
| Przekrój przyłącza, maks. | 0,75 mm ² | Przekrój przyłącza, min. | 0,14 mm ² |
| Przyłącze ekranu | Tak | Prąd znamionowy | 4 A |
| Rodzaj przyłącza | PUSH IN | Stopień ochrony | IP67 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Wytrzymałość izolacji | ≥ 100 MΩ |
| Zakres temperatury obudowy | -40 - +85 °C | kodowanie | Kodowanie B |
| napięcie znamionowe | 60 V | Średnica kabla | 4...8 mm |
| Średnica kabla, maks. | 8 mm | Średnica kabla, min. | 4 mm |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------|---------|-----------------------------|-------|
| Liczba biegunów | 5 | złącze 1 | M12 |
| Przyłącze 2 | PUSH IN | Podstawowy materiał obudowy | PA 66 |
| Ścieżka połączenia | M12 | Powierzchnia styku | Ni/Au |
| Stopień ochrony | IP67 | | |

Normy

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych | DIN EN 45545-2 | Odporność na wstrząsy i drgania zgodnie z | EN 50155:2001 |
|---|----------------|---|---------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

SAISP-M-5B-4/8-M12

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](#)

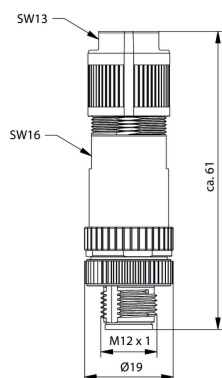
SAISP-M-5B-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



Schemat biegunów

