

SAIBW-M8-4P(TL)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Złącza z wtykami okrągłymi M8 są szczególnie polecane do zastosowań w miejscach, gdzie do dyspozycji jest ograniczona przestrzeń.

Połączenie lutowane zapewnia wysoką gęstość styku przy niewielkiej powierzchni. Za pomocą tej technologii przewód, po zdjęciu izolacji, zostaje przylutowany do styków, co zapewnia bardzo dobrą przewodność elektryczną.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Dołączalny łącznik instalacyjny, M8, Gniazdo, kąto- we |
| Nr zam. | 1920980000 |
| Typ | SAIBW-M8-4P(TL) |
| GTIN (EAN) | 4032248562428 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIBW-M8-4P(TL)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 9 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Liczba biegunów | 4 |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Podstawowy materiał obudowy | PA |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,25 mm ² | Przekrój przyłącza, maks. | 0,25 mm ² |
| Przekrój przyłącza, min. | 0,25 mm ² | Przyłącze ekranu | Nie |
| Prąd znamionowy | 4 A | Rodzaj przyłącza | Połączenie lutowane |
| Stopień ochrony | IP67 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 °C |
| kodowanie | brak | napięcie znamionowe | 60 V |
| Średnica kabla | 3,5...5 mm | Średnica kabla, maks. | 5 mm |
| Średnica kabla, min. | 3,5 mm | | |

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |