

SAISGS-P-8A-6/8-M12**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 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.

Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Wersja | Dołączalny łącznik instalacyjny, M12 |
| Nr zam. | 1836970000 |
| Typ | SAISGS-P-8A-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248345229 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E307231

Wymiary i masa

Masa netto 23.2 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, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|
| Liczba biegunów | 8 | kodowanie | Kodowanie A |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| Podstawowy materiał obudowy | PA | Opór izolacji | 108 Ω |
| Średnica kabla, maks. | 8 mm | Średnica kabla, min. | 6 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.14 mm ² |
| Napięcie znamionowe | 60 V | Znamionowe natężenie prądu | 2 A |
| Stopień ochrony | IP67 | Cykle wpinania | ≥ 50 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Rodzaj styku | Złącze męskie |
| Powierzchnia styku | CuSnZn (5-biegunowe) / pozlacane (8-biegunowe) | Przyłącze ekranu | Nie |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 ° C |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------|-------|-----------------------------|-----------|
| Liczba biegunów | 8 | złącze 1 | M12 |
| Przyłącze 2 | Śruba | Podstawowy materiał obudowy | PA |
| Ścieżka połączenia | M12 | Powierzchnia styku | pozlacany |
| Stopień ochrony | IP67 | Cykle wpinania | ≥ 50 |

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Rysunki

Schemat biegunów

