

SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9

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, Gwint montażowy: , Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecio- nego / kabla: |
| Nr zam. | 1467820000 |
| Typ | SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273427 |
| Ilość | 15 szt. |

SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 15.75 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | Kodowanie A |
| Powierzchnia styku | połączany | Rodzaj przyłącza | złącze żeńskie |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy | Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 4 A | Stopień ochrony | IP67, po całkowitym zmontowaniu |
| Dławnica kablowa | PG 9 | Prąd znamionowy | 4 A (4- i 5-biegunowy)/ 2 A (8-biegunowy)/ 1,5 A (12-biegunowy) |
| Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 °C | | |

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów 4

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Dane ogólne

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|---|
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | Kodowanie A |
| Ścieżka połączenia | M12 | Powierzchnia styku | połączany |
| Rodzaj przyłącza | złącze żeńskie | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Napięcie znamionowe | 250 V | Znamionowe natężenie prądu | 4 A |
| Stopień ochrony | IP67, po całkowitym zmontowaniu | Dławnica kablowa | PG 9 |
| 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) |
| złącze 1 | M12 | Przyłącze 2 | Dip soldering |
| Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 °C | Zewnętrzna średnica przewodu | - |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

Schemat biegunów

