

SAI-M23-BE-12-F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Okrągłe wtyki M23 cechuje się dużą liczbą cykli łączenia, dużą obciążalnością prądową oraz dużą gęstością upakowania przy minimalnych wymiarach.

Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Wersja | Sensor/Actuator plug-in connector |
| Nr zam. | 1224150000 |
| Typ | SAI-M23-BE-12-F |
| GTIN (EAN) | 4050118007688 |
| Ilość | 1 szt. |

SAI-M23-BE-12-F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|-----------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E344862 |

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 10 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) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Liczba biegunów | 12 | kodowanie | brak |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Rodzaj przyłącza | Uchwyty lutownicze |
| Podstawowy materiał obudowy | termoplastyczny poliamid PA 6, PBT | Materiał styków | stop miedzi i cynku |
| Napięcie znamionowe | 200 V | Znamionowe natężenie prądu | 8 A |
| Cykle wpinania | > 1000 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rodzaj styku | Złącze żeńskie | Przekrój przyłącza, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza, min. | 0.08 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ETIM 10.0 | EC003557 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 | | |

