

SAI-M23PP-GSW-7/12

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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa |
| Nr zam. | 2467760000 |
| Typ | SAI-M23PP-GSW-7/12 |
| GTIN (EAN) | 4050118482607 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAI-M23PP-GSW-7/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 99 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| Cykle wpinania | > 1000 | Podstawowy materiał obudowy | stop miedzi i cynku, niklowany |
| Przyłącze ekranu | Tak | Stopień ochrony | IP67, IP69K |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Zakres temperatury obudowy | -40...+125 °C |
| Średnica kabla, maks. | 12 mm | Średnica kabla, min. | 7 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC003557 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 | | |

Ważna informacja

Informacje produktowe Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)

SAI-M23PP-GSW-7/12

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

Rysunki

www.weidmueller.com

