

SAIE-M23S-S-EM-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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, Built-in plugs, Empty enclosure |
| Nr zam. | 1373440000 |
| Typ | SAIE-M23S-S-EM-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118175028 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 20 g |
|------------|------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------|-------------|
| Podstawowy materiał obudowy | stop miedzi i cynku | Stopień ochrony | IP67, IP69K |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Przyłącze ekranu | Tak |
| Zakres temperatury obudowy | -40...+125 °C | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003556 | ETIM 9.0 | EC003556 |
| ETIM 10.0 | EC003556 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-24 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-24 | | |

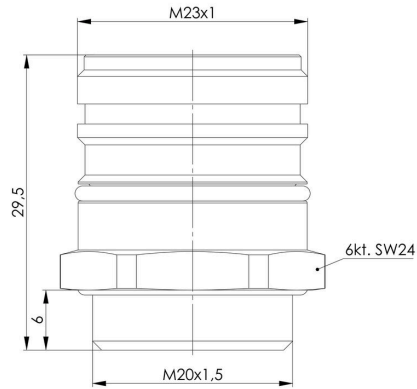
SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Drawings

Rysunek wymiarowy



Wycięcie montażowe

