

## SAIE-M23S-S-EM-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

Wykonanie	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, Pusta obudowa
Nr zam.	<a href="#">1373440000</a>
Typ	SAIE-M23S-S-EM-M20
GTIN (EAN)	4050118175028
Ilość	1 Szt.

## SAIE-M23S-S-EM-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

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

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24	ECLASS 12.0	27-44-02-24
ECLASS 13.0	27-44-02-24		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

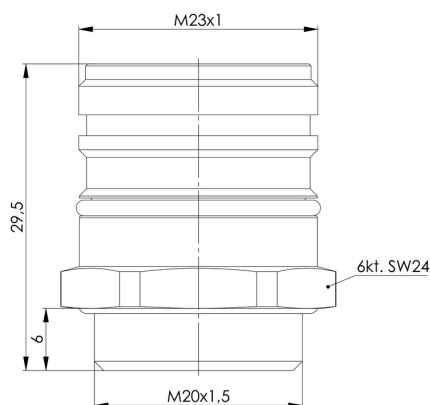
## SAIE-M23S-S-EM-M20

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

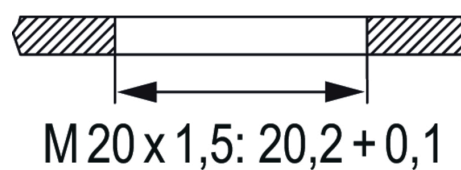
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Wycięcie montażowe



## Device connector, male



F