

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Wkładka
Nr zam.	<a href="#">1995850000</a>
Typ	SAI-M23-BE-12
GTIN (EAN)	4032248926145
Ilość	1 Szt.

## SAI-M23-BE-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 5 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Liczba biegunów	12
Możliwości kodowania wkładek sygnałowych do złączy M23	Kodowanie H, Kodowanie N, Kodowanie S, Kodowanie X, Kodowanie Y, Kodowanie Z	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Prąd znamionowy	8 A	Prąd znamionowy	Styk 1 mm = 8 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Stopień zanieczyszczenia	3
kodowanie	brak	napięcie znamionowe	200 V

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

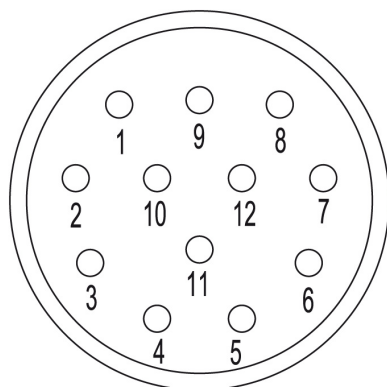
## SAI-M23-BE-12

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

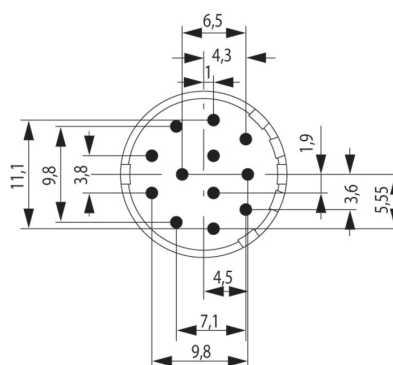
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Układ styków

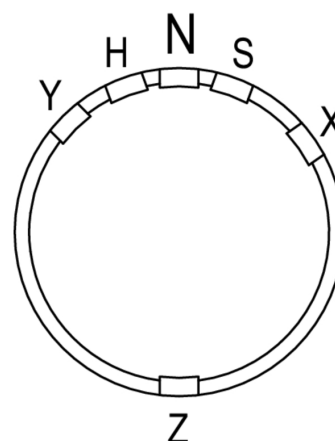


### Rysunek wymiarowy



#### Technical data

Number of positions	6	7	9	12	16	17	19
Number of contacts	6	7	8	12	16	17	19
Contact mm	2	2	1	2	1	1	1



## SAI-M23-BE-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 1 mm



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

Typ	SAI-M23-KBC-1.00-1.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1170210000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248962174	
Ilość	50 Szt.	
Typ	SAI-M23-KBC-0.08/0.56	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1995860000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248926152	
Ilość	50 Szt.	
Typ	SAI-M23-KBC-0.34/1.00	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1170180000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248962075	
Ilość	50 Szt.	

## ...do M23



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi i akcesoriów do kabli czujnik-siłownik.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI M23 CRIMPING TOOL 2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1203960000</a>	Zaciskarka do styków sygnałowych, poczw. Zagniatanie karbowane
GTIN (EAN)	4050118000764	
Ilość	1 Szt.	

## SAI-M23-BE-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Obudowa standardowa



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

Typ	SAI-M23-KSW-7/12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169930000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248961993	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-GSW-S-7/12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169920000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248961986	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-GS-11/17	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1299390000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4050118097191	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-GS-7/12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1995840000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248962121	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-KS-7/12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169900000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248961948	
Ilość	1 Szt.	

## Obudowa standardowa



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

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Typ	SAIE-M23-S-VW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169940000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248962013	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-W	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169980000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248961962	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-EM	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169970000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248961979	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-RM	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169950000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248961092	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-HW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1169990000</a>	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248962051	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	