

SAI-M23-BE-16**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

Wykonanie	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wkładka
Nr zam.	1170090000
Typ	SAI-M23-BE-16
GTIN (EAN)	4032248962228
Ilość	1 Szt.

SAI-M23-BE-16

Weidmüller Interface GmbH & 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	16
Możliwości kodowania wkładek sygnałowych do złącz M23	Kodowanie H, Kodowanie N, Kodowanie S, Kodowanie X, Kodowanie Y, Kodowanie Z	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Prąd znamionowy	Styk 1 mm = 8 A	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Stopień zanieczyszczenia	3	kodowanie	brak
napięcie znamionowe	160 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	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

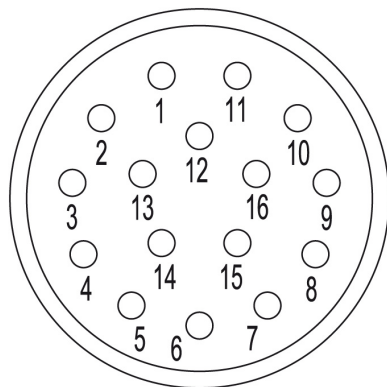
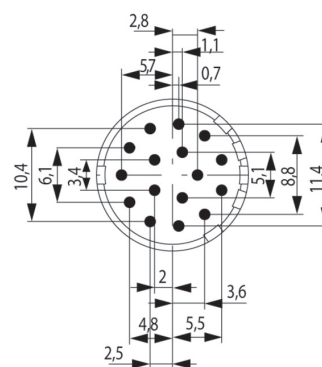
SAI-M23-BE-16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

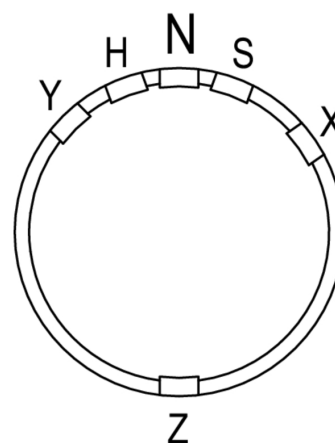
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki**Układ styków****Rysunek wymiarowy**

Technical data

Technical data									
Number of positions	6	7	9		12	16	17	19	
Number of contacts	6	7	8	1	12	16	17	16	3
Contact Ø	mm	2	2	1	2	1	1	1	1.5



SAI-M23-BE-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

...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.	1203960000	Zaciskarka do styków sygnałowych, poczw. Zagniatanie karbowane
GTIN (EAN)	4050118000764	
Ilość	1 Szt.	

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

SAI-M23-BE-16

Weidmüller Interface GmbH & 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-GSW-S-7/12	Wykonanie
Nr zam.	1169920000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248961986	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-KSW-7/12	Wykonanie
Nr zam.	1169930000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248961993	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-GS-11/17	Wykonanie
Nr zam.	1299390000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4050118097191	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-KS-7/12	Wykonanie
Nr zam.	1169900000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248961948	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAI-M23-GS-7/12	Wykonanie
Nr zam.	1995840000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa
GTIN (EAN)	4032248926121	
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-M23-S-HW	Wykonanie
Nr zam.	1169990000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248962051	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	

SAI-M23-BE-16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	SAIE-M23-S-RM	Wykonanie
Nr zam.	1169950000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248961092	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-W	Wykonanie
Nr zam.	1169980000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248961962	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-VW	Wykonanie
Nr zam.	1169940000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248962013	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23-S-EM	Wykonanie
Nr zam.	1169970000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4032248961979	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	
Typ	SAIE-M23S-S-EM-M20	Wykonanie
Nr zam.	1373440000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy,
GTIN (EAN)	4050118175028	Pusta obudowa
Ilość	1 Szt.	