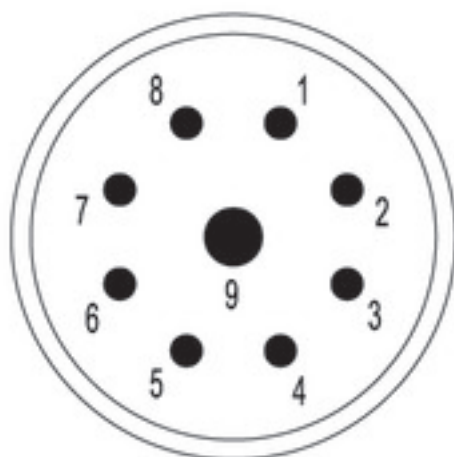


SAI-M23-SE-9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Układ styków**

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.	1170050000
Typ	SAI-M23-SE-9
GTIN (EAN)	4032248962167
Ilość	1 Szt.

SAI-M23-SE-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	3 g
------------	-----

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Liczba biegunów	9
Możliwości kodowania wkładek sygnałowych do złącz M23	Kodowanie H, Kodowanie N, Kodowanie S, Kodowanie X, Kodowanie Y	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Prąd znamionowy	Styk 2 mm = 20 A, 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

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

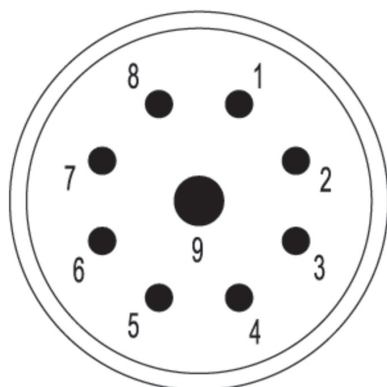
SAI-M23-SE-9

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

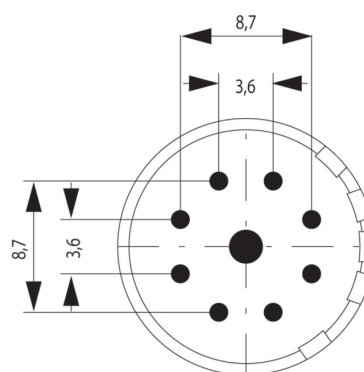
www.weidmueller.com

Rysunki

Układ styków

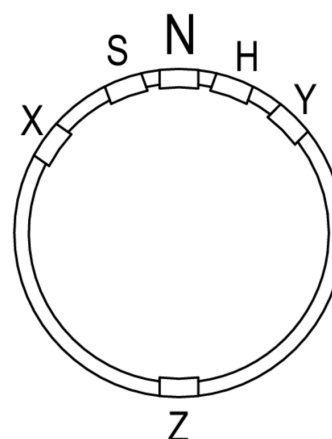


Rysunek wymiarowy



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
							1.5



SAI-M23-SE-9

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.	

2 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-KSC-2-0.75-2.5	Wykonanie
Nr zam.	1170250000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248962211	
Ilość	50 Szt.	

SAI-M23-SE-9

Weidmüller Interface GmbH & 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-KSC-0.08/0.56	Wykonanie
Nr zam.	1170140000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248962235	
Ilość	50 Szt.	
Typ	SAI-M23-KSC-0.14/1.00	Wykonanie
Nr zam.	1170150000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248961108	
Ilość	50 Szt.	
Typ	SAI-M23-KSC-1.00-1.5	Wykonanie
Nr zam.	1170170000	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany
GTIN (EAN)	4032248962310	
Ilość	50 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	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.	

SAI-M23-SE-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	
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.	