

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

Klingenbergstraße 16

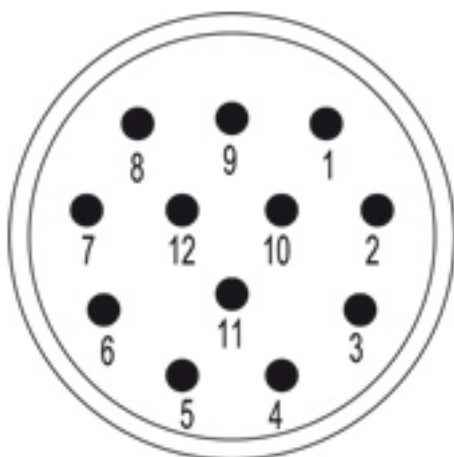
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	SAI-M23-SE-12
Nr zam.	1170070000
Wykonanie	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wkładka
GTIN (EAN)	4032248962044
J. op.	1 Szt.

SAI-M23-SE-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 3 g

Temperatury

Temperatura pracy, max. 125 °C Temperatura pracy, min. -40 °C

Normy

Nr certyfikatu (UR) E344862

Dane ogólne

Cykle wpinania	> 1000	Forma konstrukcyjna	Złącze męskie
Liczba / średnica styków	12 x 1 mm	Liczba biegunów	12
Metoda wypalania	V-0	Napięcie znamionowe	1 mm Kontakt = 200 V
Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT	Prąd znamionowy	1 mm Kontakt = 8 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wytrzymałość izolacji	> 10 ¹⁰ Ω
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	M23		

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC000438
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.1	27-44-02-05

Informacje produktowe

Informacje produktowe Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAI-M23-SE-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

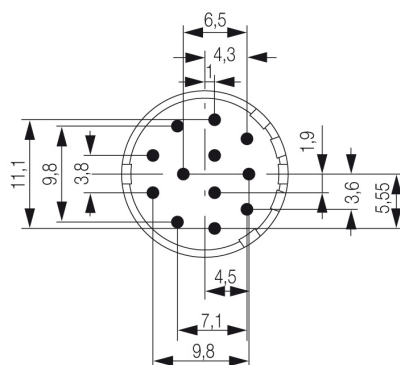
Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Technical data

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