

SAI-M23-BE-12-10MM-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

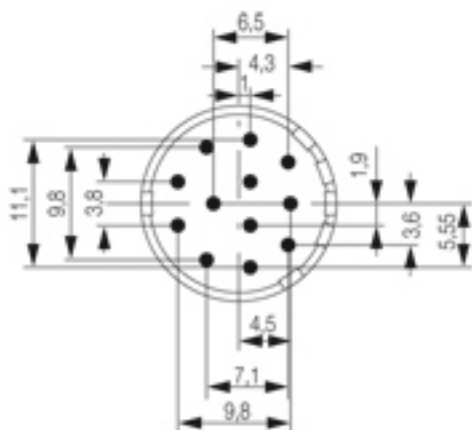
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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-BE-12-10MM-G
Nr zam.	1224590000
Wykonanie	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy
GTIN (EAN)	4050118008524
J. op.	1 Szt.

SAI-M23-BE-12-10MM-G**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 9 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Normy

Nr certyfikatu (UR) E344862

Dane ogólne

Cykle wpinania	> 1000	Liczba / średnica styków	12 x 1 mm
Liczba biegunów	12	Materiał styków	stop miedzi i cynku
Metoda wypalania	V-0	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Powierzchnia styku	połączony	Prąd znamionowy	8 A
Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane	Wytrzymałość izolacji	> 10 ¹⁰ Ω
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	M23		

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC000438	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02	eClass 8.1	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-02-05		

Informacje produktowe

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

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

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