

**SAI-M23-BE-17-F-G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

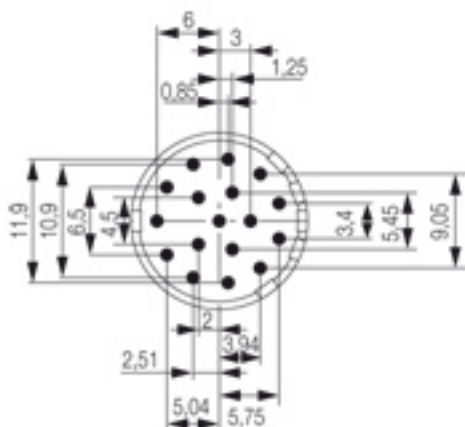
D-32758 Detmold

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-17-F-G
Nr zam.	<a href="#">1224660000</a>
Wykonanie	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy
GTIN (EAN)	4050118008357
J. op.	1 Szt.

**SAI-M23-BE-17-F-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 15 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	17 x 1 mm
Liczba biegunów	17	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 <sup>6</sup> mΩ
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

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