

SAI-M23-SE-17-F-G

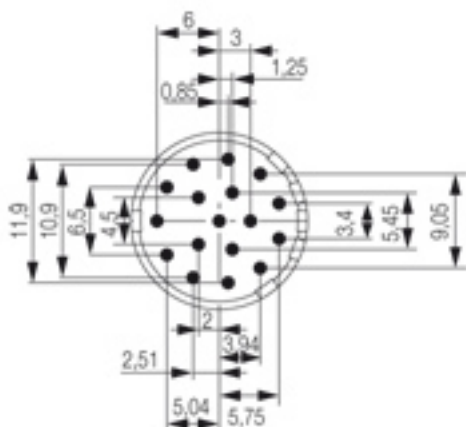
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wykonanie	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy
Nr zam.	1224650000
Typ	SAI-M23-SE-17-F-G
GTIN (EAN)	4050118008487
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 9 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Liczba biegunów	17
Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT	Powierzchnia styku	pozlacany
Prąd znamionowy	8 A	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
Wytrzymałość izolacji	> 10 ⁶ mΩ	kodowanie	brak

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23		

Ważna informacja

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E344862