

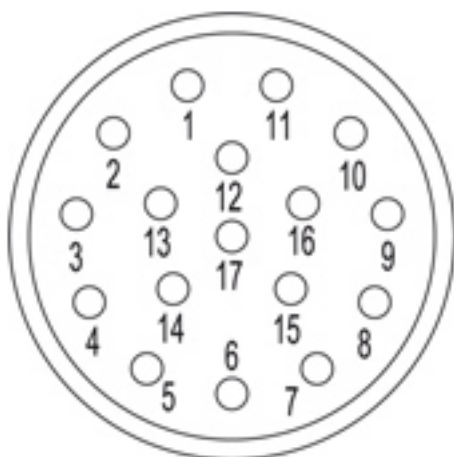
SAI-M23-BE-17**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	1170110000
Typ	SAI-M23-BE-17
GTIN (EAN)	4032248962198
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 08:33:48 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAI-M23-BE-17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 5 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Liczba biegunów	17
Napięcie znamionowe	Styk 1 mm = 160 V	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Prąd znamionowy	Styk 1 mm = 8 A	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
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

