

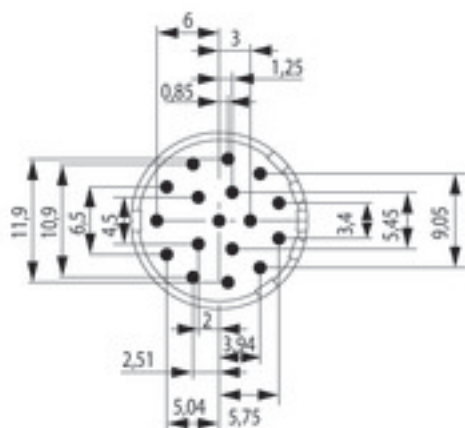
SAI-M23-SE-17-F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Wersja	Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy
Nr zam.	1224320000
Typ	SAI-M23-SE-17-F
GTIN (EAN)	4050118007695
Ilość	1 Szt.

SAI-M23-SE-17-F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	9,7 g
------------	-------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Liczba biegunów	17
Materiał styków	stop miedzi i cynku	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0,08 mm ²	Prąd znamionowy	8 A
Rodzaj przyłącza	Uchwyty lutownicze	Stopień zanieczyszczenia	3
kodowanie	brak	napięcie znamionowe	160 V

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23	ECLASS 14.0	27-44-02-23

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E344862

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAI-M23-SE-17-F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

