

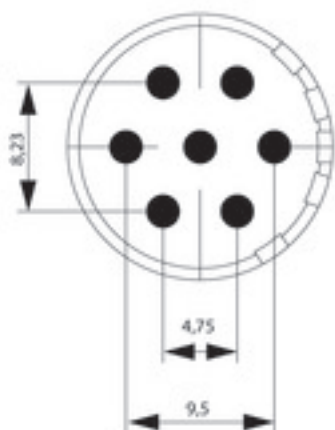
**SAI-M23-BE-7-F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	<a href="#">1224080000</a>
Typ	SAI-M23-BE-7-F
GTIN (EAN)	4050118008067
Ilość	1 Szt.

## SAI-M23-BE-7-F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	12 g
------------	------

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Liczba biegunów	7
Materiał styków	stop miedzi i cynku	Podstawowy materiał obudowy	termoplastyczny poliamid PA 6, PBT
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	20 A
Rodzaj przyłącza	Uchwyty lutownicze	Stopień zanieczyszczenia	3
kodowanie	brak	napięcie znamionowe	300 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
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAI-M23-BE-7-F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

