

## SAI-M23-KBC-0.34/1.00

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Rysunek



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, Styk zaciskany
Nr zam.	<a href="#">1170180000</a>
Typ	SAI-M23-KBC-0.34/1.00
GTIN (EAN)	4032248962075
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 08:34:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## SAI-M23-KBC-0.34/1.00

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 0,3 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Powierzchnia styku	połączany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wytrzymałość izolacji	> 10 <sup>10</sup> Ω

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

## Ważna informacja

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E344862

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)