

**SAI-M23-KBC-0.08/0.56****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1995860000</a>
Typ	SAI-M23-KBC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248926152
Ilość	50 Szt.

## SAI-M23-KBC-0.08/0.56

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 0,336 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	> 1000	Powierzchnia styku	połączony
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,56 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wytrzymałość izolacji	> 10 <sup>10</sup> Ω

## Ustawienia re. SAI M23 Narzędzie zaciskowe

Ustawienia dotyczące narzędzia do zaciskania SAI M23	Regulacja tulei zaciskowej zgodnie z mm <sup>2</sup>	przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
		Regulacja tulei zaciskowej	0,75
		przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
		Regulacja tulei zaciskowej	0,8
	Narzędzie zaciskowe	1	
	Pozycja lokatora	12	
	Zacisk styku	Tuleja zagniatana do przewodów sygnałowych 1 mm (0,08-0,56 mm <sup>2</sup> )	

## 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](#)