

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

Klingenbergstraße 16

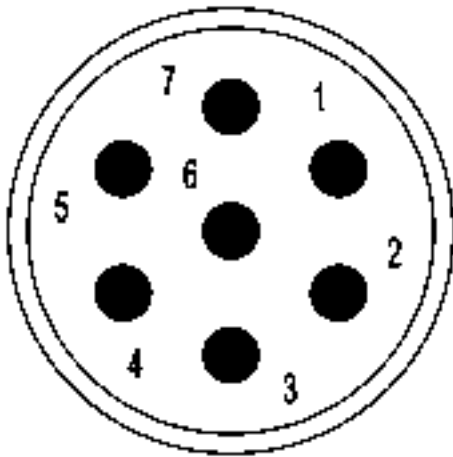
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Die M23 Rundsteckverbinder bieten: Hohe Stechkäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen. Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	SAI-M23-SE-7
Best.-Nr.	<a href="#">1170030000</a>
Ausführung	Sensor/Aktor-Steckverbinder, Einsatz
GTIN (EAN)	4032248962143
VPE	1 Stück

## SAI-M23-SE-7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max. 125 °C Betriebstemperatur, min. -40 °C

### Normen

Zertifikat-Nr. (UR) E344862

### Allgemeine Daten

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussgewinde	M23
Bauform	Stift	Brandverhalten	V-0
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT
Isolationswiderstand	> 10 <sup>10</sup> Ω	Kontaktanzahl / -durchmesser	7 x 2 mm
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Polzahl	7	Steckzyklen	> 1000

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC000438
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90
eClass 9.1	27-44-02-05		

### Produkthinweise

Produkthinweis Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

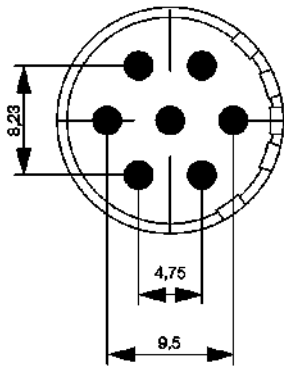
**Datenblatt**

**SAI-M23-SE-7**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



Technical data

Number of positions	6	7	8	12	16	17	19
Number of contacts	6	7	8	12	16	17	18
Contact	mm	2	2	1	2	1	1
							1,5