

**SAI-M23-BE-12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Sensor/Actuator plug-in connector, Insert
Best.-Nr.	<b>1995850000</b>
Art	SAI-M23-BE-12
GTIN (EAN)	4032248926145
VPE	1 ST

**SAI-M23-BE-12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E344862

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	5 g
--------------	-----

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

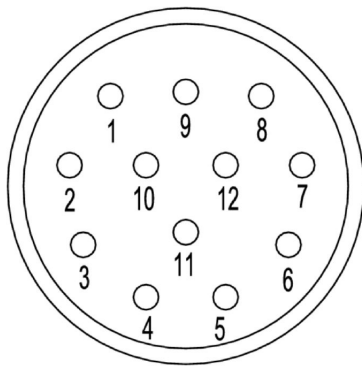
Polzahl	12	Codierung	keine
Anschlussart	Crimpanschluss	Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT
Nennspannung	200 V	Nennstrom	8 A
Steckzyklen	> 1000	Verschmutzungsgrad	3
Nennstrom	1 mm Kontakt = 8 A	Kontaktausführung	Buchse
Codiermöglichkeiten für M23	H-codiert, N-codiert, S-codiert, X-codiert, Y-codiert, Z-codiert		
Signaleinsätze			

**Klassifikationen**

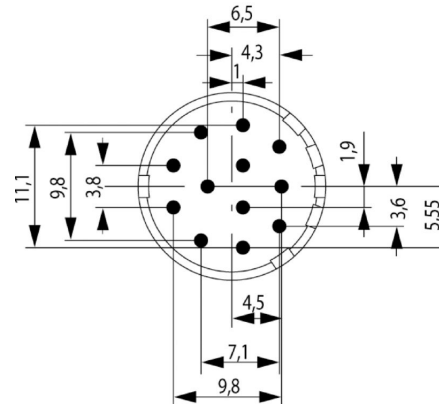
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

# Zeichnungen

## **Pinbelegung**



## **Maßzeichnung**



## Technical data

Technical data	Number of positions	6	7	9	12	16	17	19	
Number of contacts	6	7	8	1	12	16	17	18	3
Contact size	mm	2	2	1	2	1	1	1	1.5

