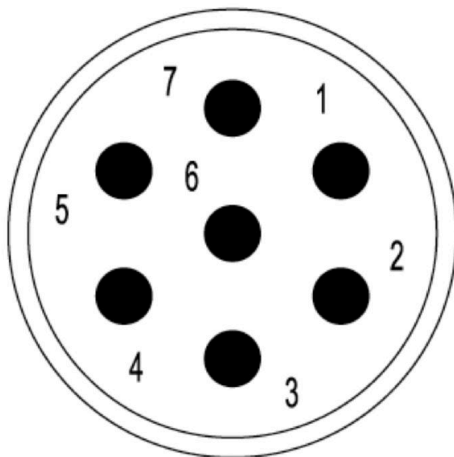


**Pinbelegung**

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**

Ausführung	Sensor/Actuator plug-in connector, Insert
Best.-Nr.	<a href="#">1170030000</a>
Art	SAI-M23-SE-7
GTIN (EAN)	4032248962143
VPE	1 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E344862

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

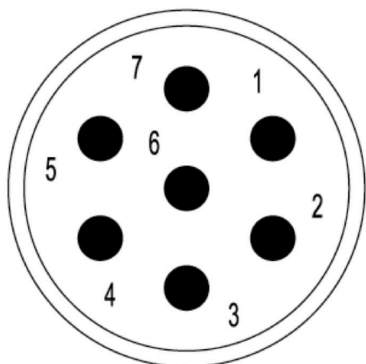
Polzahl	7	Codierung	keine
Anschlussart	Crimpanschluss	Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT
Nennspannung	300 V	Nennstrom	20 A
Steckzyklen	> 1000	Verschmutzungsgrad	3
Nennstrom	2 mm Kontakt = 20 A	Kontaktausführung	Stift
Codiermöglichkeiten für M23 Signaleinsätze	H-codiert, N-codiert, S-codiert, X-codiert, Y-codiert		

## Klassifikationen

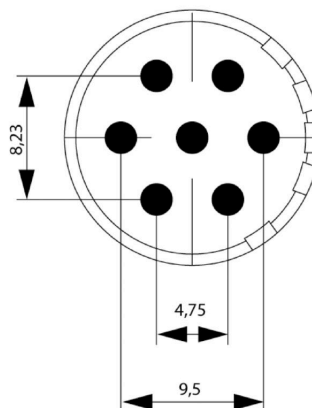
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

## Zeichnungen

### Pinbelegung



### Maßzeichnung



#### Technical data

	6	7	9	12	16	17	19
Number of positions	6	7	8	12	16	17	19
Number of contacts	6	7	8	12	16	17	19
Contact	mm	2	2	1	2	1	1
							1,5

