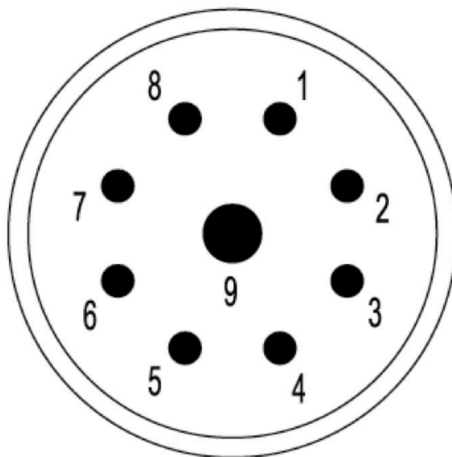


Pinbelegung

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.	1170050000
Art	SAI-M23-SE-9
GTIN (EAN)	4032248962167
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E344862

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	3 g
--------------	-----

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

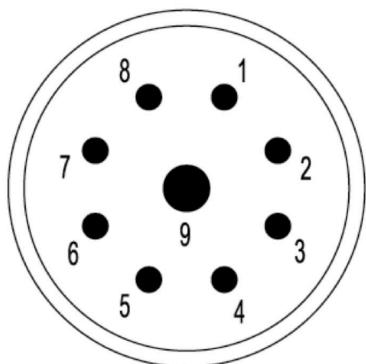
Polzahl	9	Codierung	keine
Anschlussart	Crimpanschluss	Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT
Nennspannung	200 V	Steckzyklen	> 1000
Verschmutzungsgrad	3	Nennstrom	2 mm Kontakt = 20 A, 1 mm Kontakt = 8 A
Kontaktausführung	Stift	Codiermöglichkeiten für M23 Signaleinsätze	H-codiert, N-codiert, S-codiert, X-codiert, Y-codiert

Klassifikationen

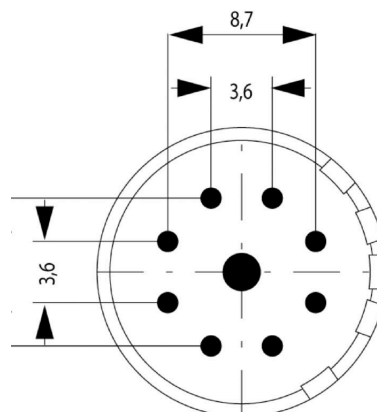
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

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

