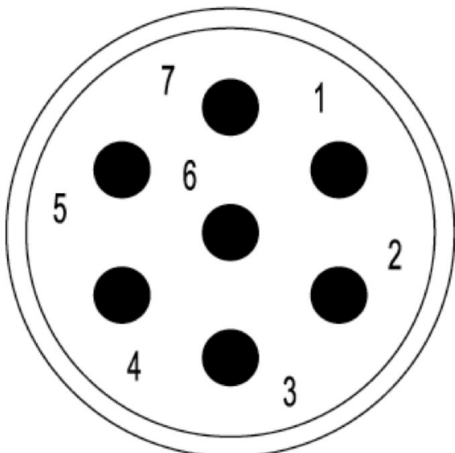


SAI-M23-SE-7

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

www.weidmueller.com

Pinbelegung

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.	1170030000
Art	SAI-M23-SE-7
GTIN (EAN)	4032248962143
VPE	1 ST

Technische Datenwww.weidmueller.com**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
Anschlussart	Crimpanschluss
Nennspannung	300 V
Steckzyklen	> 1000
Nennstrom	2 mm Kontakt = 20 A
Codiermöglichkeiten für M23	H-codiert, N-codiert, S-codiert, X-codiert, Y-codiert
Signaleinsätze	

Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT
Nennstrom	20 A
Verschmutzungsgrad	3
Kontaktausführung	Stift

Klassifikationen

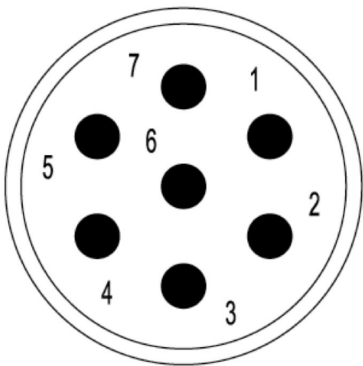
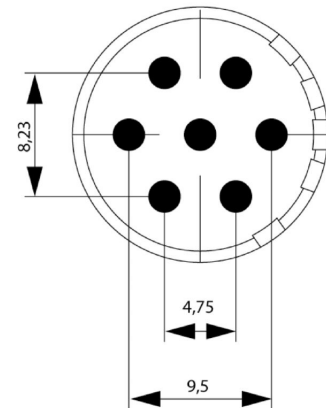
ETIM 8.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557
ECLASS 15.0	27-44-02-23

ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 14.0	27-44-02-23

SAI-M23-SE-7

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Pinbelegung****Maßzeichnung****Technical data**

Number of positions	8	7	9	12	16	17	19
Number of contacts	8	7	8	1	12	18	17
Contacts	mm	2	2	1	2	1	1

