

SAI-M23-SE-17-F-G

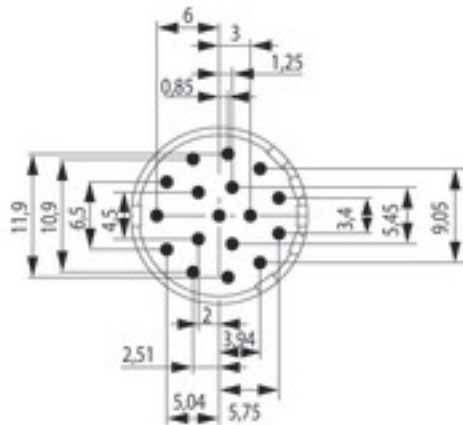
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	Sensor/Aktor-Steckverbinder
Best.-Nr.	1224650000
Typ	SAI-M23-SE-17-F-G
GTIN (EAN)	4050118008487
VPE	1 Stück

SAI-M23-SE-17-F-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Lötkelche	Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0,08 mm ²	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT	Kontaktmaterial	Kupfer-Zink-Legierung
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	160 V
Nennstrom	8 A	Polzahl	17
Steckzyklen	> 1000	Verschmutzungsgrad	3

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAI-M23-SE-17-F-G

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

