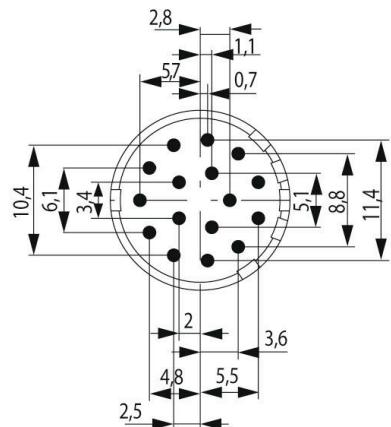


SAI-M23-SE-16-F

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

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

Ausführung	Sensor/Actuator plug-in connector
Best.-Nr.	1224240000
Art	SAI-M23-SE-16-F
GTIN (EAN)	4050118008203
VPE	1 ST

SAI-M23-SE-16-F

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E344862

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 7.92 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	16
Kontaktoberfläche	vergoldet
Gehäusebasismaterial	Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT
Nennspannung	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²

Codierung	keine
Anschlussart	Lötkelche
Kontaktmaterial	Kupfer-Zink-Legierung
Steckzyklen	> 1000
Kontaktausführung	Stift
Anschlussquerschnitt, min.	0.08 mm ²

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-16-F

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

