

SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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, Built-in plugs, Empty enclosure
Best.-Nr.	1373440000
Art	SAIE-M23S-S-EM-M20
GTIN (EAN)	4050118175028
VPE	1 ST

SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	20 g
--------------	------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Gehäusebasismaterial	Kupfer-Zink-Legierung	Schutzart	IP67, IP69K
Verschmutzungsgrad	3	Schirmanschluss	Ja
Temperaturbereich Gehäuse	-40...+125 °C		

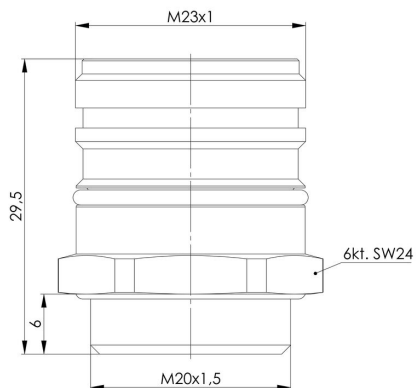
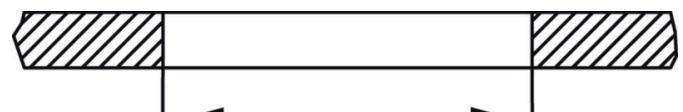
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 14.0	27-44-02-24
ECLASS 15.0	27-44-02-24		

SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Montageausschnitt**

M 20 x 1,5: 20,2 + 0,1