

SAIE-M23S-S-EM-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Die M23 Rundsteckverbinder bieten: Hohe Steckhäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen. Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Steckverbinder, Einbaustecker, Leergehäuse
BestNr.	<u>1373440000</u>
Тур	SAIE-M23S-S-EM-M20
GTIN (EAN)	4050118175028
VPE	1 Stück



SAIE-M23S-S-EM-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	20 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24		

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



SAIE-M23S-S-EM-M20

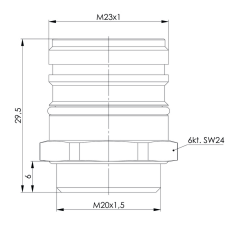
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

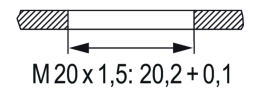
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt



Device connector, male

