

SAIE-M23-S-W**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, Einbaustecker, Leergehäuse
Best.-Nr.	1169980000
Typ	SAIE-M23-S-W
GTIN (EAN)	4032248961962
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:58:08 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M23-S-W

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 81 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

Produktthinweis Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E344862

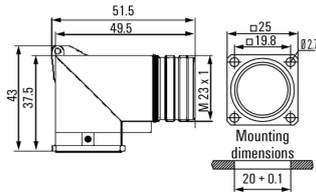
Downloads

Engineering-Daten [STEP](#)

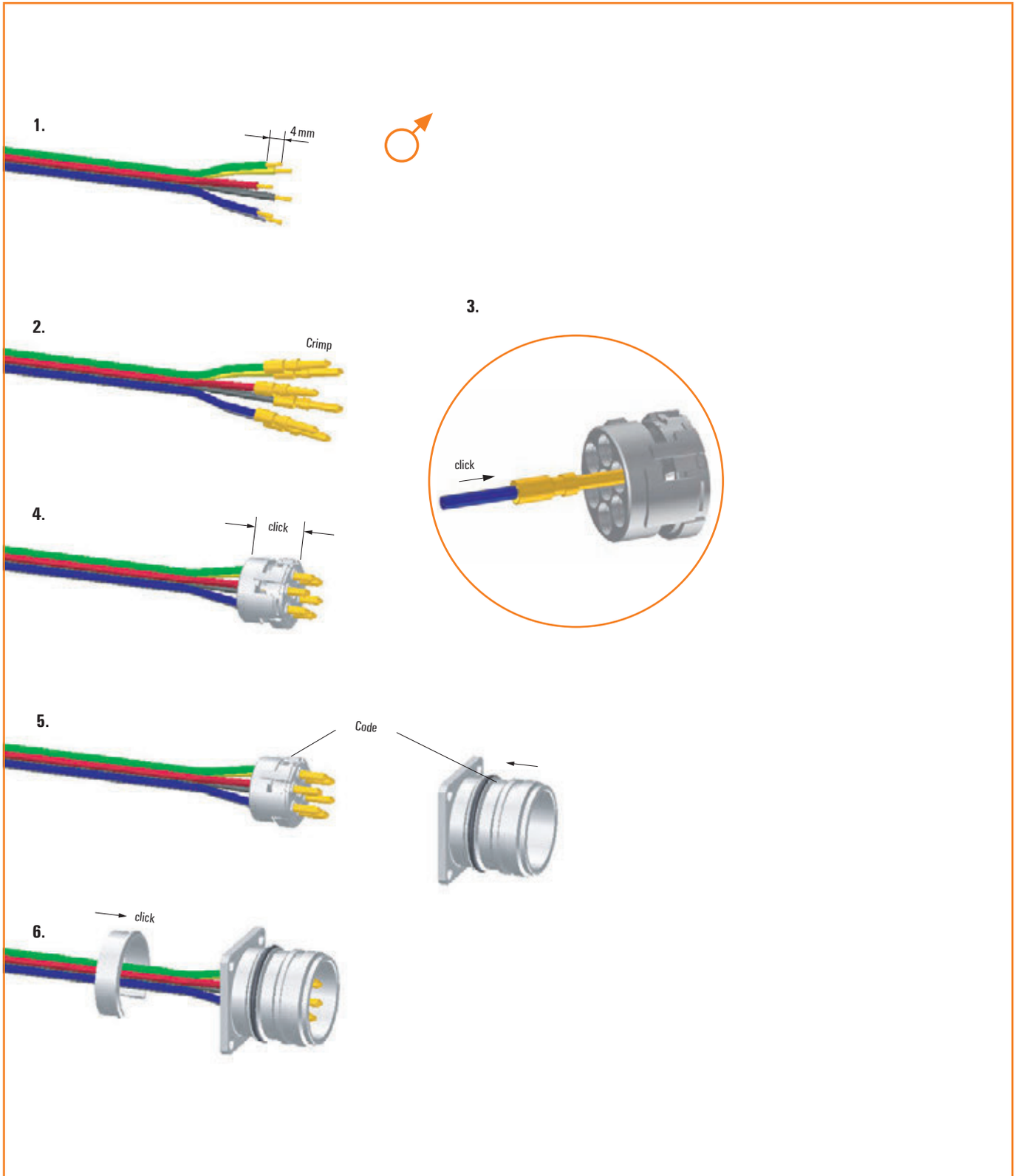
SAIE-M23-S-W

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung**

Device connector, male



F