

SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Les connecteurs débrochables arrondis M23 offrent un grand nombre de cycles d'embrochage-débrochage, un courant admissible élevé et une densité de contact élevée de dimensions minimales.

Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

Informations générales de commande

Version	Connecteur capteur/actionneur, Connecteurs à équiper, Boîtier vide
Référence	1373440000
Type	SAIE-M23S-S-EM-M20
GTIN (EAN)	4050118175028
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:30:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M23S-S-EM-M20

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 20 g

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-24	ECLASS 11.0	27-44-02-24
ECLASS 12.0	27-44-02-24		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, IP69K
Matériau de base du boîtier	Alliage cuivre et zinc	Plage de températures du coffret	-40...+125 °C
Raccordement du blindage	Oui		

Note importante

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

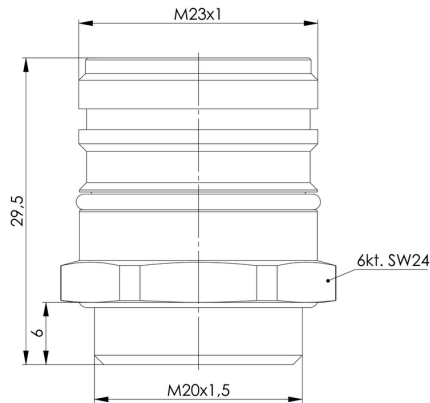
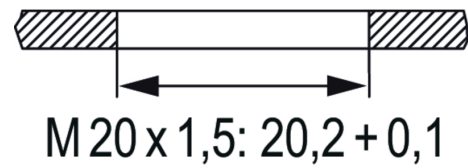
Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

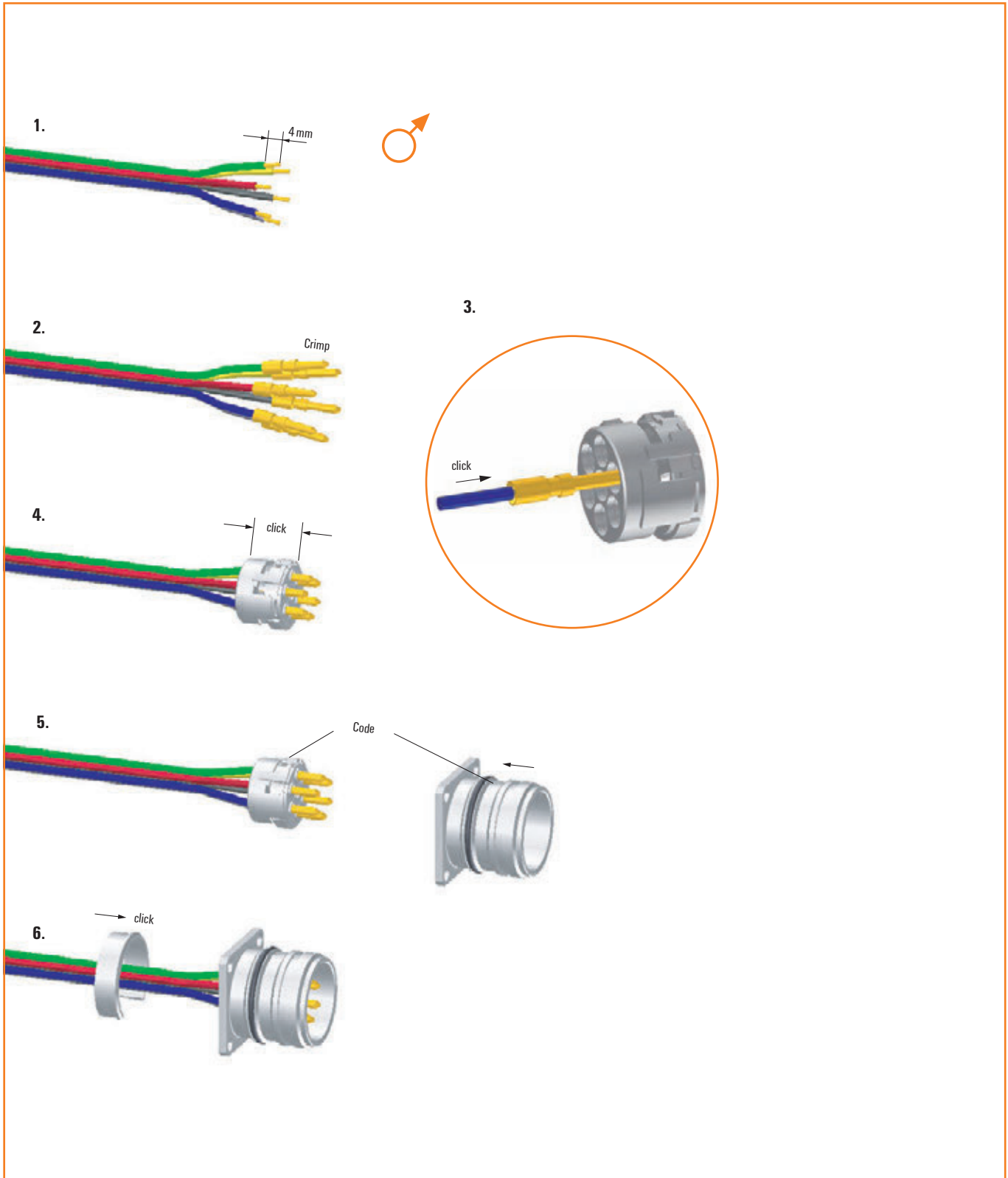
Fiche de données**SAIE-M23S-S-EM-M20**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Découpe de montage**

Device connector, male



F