

## SAI-M23-GS-L-11/17

**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, Boîtier vide
Référence	<a href="#">1440130000</a>
Type	SAI-M23-GS-L-11/17
GTIN (EAN)	4050118246193
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-M23-GS-L-11/17

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 75 g

## Températures

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 125 °C

## 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

Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67, IP69K	Diamètre de câble, max.	17 mm
Diamètre de câble, min.	11 mm	Matériau de base du boîtier	Alliage cuivre et zinc
Plage de températures du coffret	-40...+125 °C	Raccordement du blindage	Oui

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

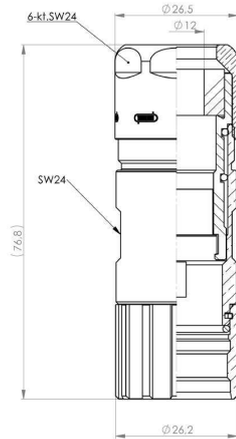
Agréments



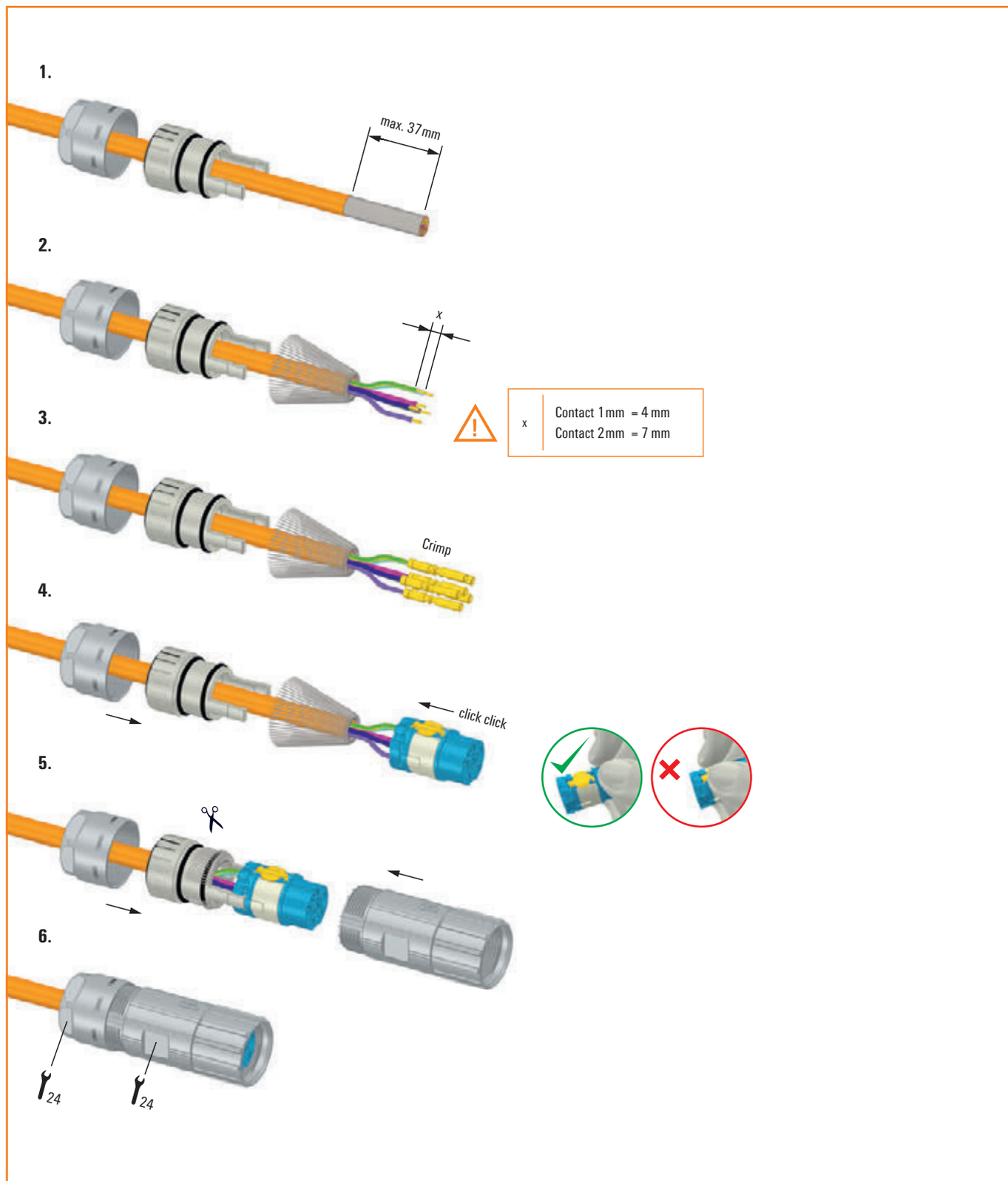
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E344862

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données****SAI-M23-GS-L-11/17****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Dessin coté**

# Cable connector



F