

**SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
Référence	<a href="#">1170400000</a>
Type	SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5
GTIN (EAN)	4032248962365
Qté.	50 Pièce

## SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E344862

## Dimensions et poids

Longueur	25.1 mm	Longueur (pouces)	0.9882 inch
Poids net	0.9 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55

## Classifications

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Résistance d'isolation	> 1010 Ω	Matériau des contacts	Alliage cuivre et zinc
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> min.	
Cycles d'enfichage	> 1000	Type de contact	Mâle

## Réglages concernant Pince à sertir SAI M23

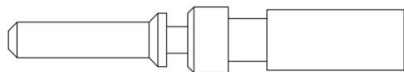
Réglages de la pince à sertir SAI M23	Pince à sertir	1203840000
	Réglage du positionneur	7
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm <sup>2</sup>	Section du conducteur 0.75 mm <sup>2</sup>
		Réglage des mâchoires 1.3 de sertissage
		Section du conducteur 1.00 mm <sup>2</sup>
		Réglage des mâchoires 1.4 de sertissage
		Section du conducteur 1.50 mm <sup>2</sup>
		Réglage des mâchoires 1.55 de sertissage
		Section du conducteur 2.50 mm <sup>2</sup>
		Réglage des mâchoires 1.7 de sertissage

**SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessin**

**SAI-M23-KSC-L-0.75-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****...pour M23**

Weidmüller offre une vaste gamme d'outils et d'accessoires pour le câblage des câbles capteurs externes / actionneurs.

**Informations générales de commande**

Type	SAI M23 CRIMPING TOOL 1	Version
Référence	<a href="#">1203840000</a>	Outil de pression pour le signal et les contacts de puissance,
GTIN (EAN)	4032248986934	Sertissage avec 4 empreintes
Qté.	1 ST	