

## SAI-M23-KBC-LS-0.25-1.0

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

www.weidmueller.com



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, Contact à sertir
Référence	<a href="#">1995830000</a>
Type	SAI-M23-KBC-LS-0.25-1.0
GTIN (EAN)	4032248925698
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-12-31T00:00:00+01:00

## SAI-M23-KBC-LS-0.25-1.0

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



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

### Dimensions et poids

Longueur	21.7 mm	Longueur (pouces)	0.8543 inch
Poids net	0.36 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	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

### 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

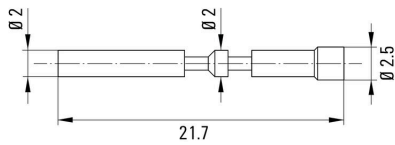
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Résistance d'isolation	> 1010 Ω	Matériau des contacts	Alliage cuivre et zinc
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm <sup>2</sup> min.	
Cycles d'enfichage	> 1000	Type de contact	Femelle

### Réglages concernant Pince à sertir SAI M23

Réglages de la pince à sertir SAI M23	Pince à sertir	1	
	Réglage du positionneur	2	
	Contact à sertir	Douille enfichable de sertissage puissance 1 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm <sup>2</sup>	Section du conducteur 0.25 mm <sup>2</sup>	
		Réglage des mâchoires 0.8 de sertissage	
		Section du conducteur 0.35 mm <sup>2</sup>	
		Réglage des mâchoires 0.85 de sertissage	
		Section du conducteur 0.50 mm <sup>2</sup>	
		Réglage des mâchoires 0.89 de sertissage	
		Section du conducteur 0.75 mm <sup>2</sup>	
Réglage des mâchoires 0.95 de sertissage			
Section du conducteur 1.00 mm <sup>2</sup>			
Réglage des mâchoires 1.02 de sertissage			

**Dessins**

**Dessin**



## SAI-M23-KBC-LS-0.25-1.0

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### ...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	
Type	SAI M23 CRIMPING TOOL 2	Version
Référence	<a href="#">1203960000</a>	Outil de pression pour contacts de signalisation, Sertissage avec 4
GTIN (EAN)	4050118000764	empreintes
Qté.	1 ST	