

## SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56

**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, Contact à sertir
Référence	<a href="#">1170230000</a>
Type	SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56
GTIN (EAN)	4032248962129
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-1.5-14-56**

**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	17 mm	Longueur (pouces)	0.6693 inch
Poids net	0.28 g		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### 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, 0.56 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.14 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	2	
	Réglage du positionneur	2	
	Contact à sertir	Douille enfichable de sertissage signal 1,5 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm <sup>2</sup>	Section du conducteur 0.14 mm <sup>2</sup>	
		Réglage des mâchoires 0.7 de sertissage	
		Section du conducteur 0.25 mm <sup>2</sup>	
		Réglage des mâchoires 0.73 de sertissage	
		Section du conducteur 0.34 mm <sup>2</sup>	
		Réglage des mâchoires 0.77 de sertissage	
		Section du conducteur 0.56 mm <sup>2</sup>	
Réglage des mâchoires 0.85 de sertissage			

**SAI-M23-KBC-1.5-14-56**

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

**Dessins**

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

**Dessin**

