

SAI-M23-KBC-0.08/0.56

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	1995860000
Type	SAI-M23-KBC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248926152
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-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Longueur	16.5 mm	Longueur (pouces)	0.6496 inch
Poids net	0.34 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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, max.	0,56 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,08 mm ²
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 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Section du conducteur 0.08 mm ²	Réglage des mâchoires 0.75 de sertissage
		Section du conducteur 0.14 mm ²	Réglage des mâchoires 0.78 de sertissage
		Section du conducteur 0.25 mm ²	Réglage des mâchoires 0.82 de sertissage
		Section du conducteur 0.34 mm ²	Réglage des mâchoires 0.86 de sertissage
		Section du conducteur 0.56 mm ²	Réglage des mâchoires 0.9 de sertissage

Dessins

Dessin

