

SAI-M23-KSC-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	1170390000
Type	SAI-M23-KSC-LS-0.25-1.0
GTIN (EAN)	4032248962105
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-KSC-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	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E344862

Dimensions et poids

Longueur	23.6 mm	Longueur (pouces)	0.9291 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	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, 1 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ² 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	1	
	Réglage du positionneur	1	
	Contact à sertir	Broche de sertissage puissance 1 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Section du conducteur 0.25 mm ²	Réglage des mâchoires 0.8 de sertissage
		Section du conducteur 0.35 mm ²	Réglage des mâchoires 0.85 de sertissage
		Section du conducteur 0.50 mm ²	Réglage des mâchoires 1.03 de sertissage
		Section du conducteur 0.75 mm ²	Réglage des mâchoires 1.08 de sertissage
		Section du conducteur 1.00 mm ²	Réglage des mâchoires 1.13 de sertissage

Dessins

Dessin

