

SAI-M23-KSC-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	1170140000
Type	SAI-M23-KSC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248962235
Qté.	50 pièce(s)

SAI-M23-KSC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,26 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Cycles d'enfichage	> 1000	Section de raccordement du conducteur, max.	0,56 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,08 mm ²	Surface du contact	doré
Tenue d'isolation	> 10 ¹⁰ Ω	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Réglages concernant Pince à sertir SAI M23

Réglages de la pince à sertir SAI M23	Réglage du positionneur	11
	Contact à sertir	Mâle à sertir 1 mm
	Réglage des mâchoires de sertissage selon mm ²	Section du conducteur 0,08 mm ²
		Réglage des mâchoires 0,78 de sertissage
		Section du conducteur 0,14 mm ²
	Réglage des mâchoires 0,81 de sertissage	
	Pince à sertir	1
	Réglage du positionneur	1
	Contact à sertir	Mâle à sertir 1 mm
	Réglage des mâchoires de sertissage selon mm ²	Section du conducteur 0,08 mm ²
Réglage des mâchoires 0,72 de sertissage		
Pince à sertir	2	

Note importante

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

Agréments

Agréments



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

Date de création 4 novembre 2022 12:20:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

SAI-M23-KSC-0.08/0.56**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

SAI-M23-KSC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

