

SAI-M23-KSC-L-2.5-4.0

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	1170410000
Type	SAI-M23-KSC-L-2.5-4.0
GTIN (EAN)	4032248962525
Qté.	50 pièce(s)

SAI-M23-KSC-L-2.5-4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,8 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
------------	----------------	------	--------------------------------------

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.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²	Surface du contact	doré
Tenue d'isolation	> 10 ¹⁰ Ω	Type de raccordement	Raccordement à sertir

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

Téléchargements

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

Fiche de données

SAI-M23-KSC-L-2.5-4.0

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

