

## 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	<u>1170390000</u>
Туре	SAI-M23-KSC-LS-0.25-1.0
GTIN (EAN)	4032248962105
Ωté.	50 pièce(s)



## SAI-M23-KSC-LS-0.25-1.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	_	
I)ım	ensions	2 A F	noids

Poids net	0,36 g

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-
	Lead 7439-92-1		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		Section de raccordement du conducteur,	
-	> 1000	max.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du	conducteur,	Surface du contact	
min.	1 mm²		doré
Tenue d'isolation	> 10 <sup>10</sup> 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 Nº (UR)	E344862

#### Téléchargements

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



## SAI-M23-KSC-LS-0.25-1.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

Dessin