

## SAI-M12L-KBC-2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

### Informations générales de commande

Version	Contact à sertir, Femelle
Référence	<a href="#">2525650000</a>
Type	SAI-M12L-KBC-2.5
GTIN (EAN)	4050118537000
Qté.	50 pièce(s)

## SAI-M12L-KBC-2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,6 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## 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

Courant nominal	16 A	Cycles d'enfichage	500
Degré de pollution	3	Surface du contact	doré
Tension nominale	63 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir

## Caractéristiques générales

Raccordement 1	M12 Contact	Raccordement 2	Sertissage
Matériau des contacts	Cu	Surface du contact	doré
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Cycles d'enfichage	500		

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>