

## SAI-M12L-KSC-0.75FE

**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 A-, K-, L-, 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, Mâle
Référence	<a href="#">2530970000</a>
Type	SAI-M12L-KSC-0.75FE
GTIN (EAN)	4050118541083
Qté.	50 pièce(s)

## SAI-M12L-KSC-0.75FE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,68 g

## Températures

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 85 °C

## 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	Nombre de pôles	5
Surface du contact	doré	Tension nominale	63 V
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12 Contact
Raccordement 2	Crimp	Matériau des contacts	Cu
Surface du contact	doré	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Cycles d'enfichage	500

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

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