

**SAI-M12L-KSC-0.75FE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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	Crimp contact
Référence	<a href="#">2530970000</a>
Type	SAI-M12L-KSC-0.75FE
GTIN (EAN)	4050118541083
Qté.	50 Pièce

**SAI-M12L-KSC-0.75FE**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Longueur	24.8 mm	Longueur (pouces)	0.9764 inch
Poids net	0.6 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

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

**Caractéristiques générales**

Raccordement 1	M12 Contact	Raccordement 2	Crimp
Matériau des contacts	Cu	Surface du contact	doré
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> ouple, min.		Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> ouple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> max.	
Cycles d'enfichage	500		

**Normes**

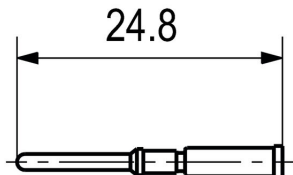
Norme de connecteur	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

**SAI-M12L-KSC-0.75FE**

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

**Drawings**

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

**Dessin coté**

Pin

**SAI-M12L-KSC-0.75FE**

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

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

## Accessories

### Crimping tools



- Pince à sertir pour contacts décolletés
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
  - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
  - Butée de positionnement précis des contacts

### Informations générales de commande

Type	CTX CM 1.6/2.5	Version
Référence	<a href="#">9018490000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm <sup>2</sup> , 4mm <sup>2</sup> , Sertissage W
GTIN (EAN)	4008190884598	
Qté.	1 ST	