

**SAI-M12-KBC-26/28****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccords M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement serti est caractérisé par une grande fiabilité fonctionnelle. Avec cette technologie de raccordement, le conducteur est serti au contact et ensuite est enfiché dans le support contact. Le raccordement entre le conducteur et le sertissage est résistant aux vibrations et bénéficie d'une stabilité durable.

Les contacts à sertir doivent être commandés séparément.

**Informations générales de commande**

Version	Contact
Référence	<a href="#">2673740000</a>
Type	SAI-M12-KBC-26/28
GTIN (EAN)	4050118755084
Qté.	100 Pièce

## SAI-M12-KBC-26/28

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	0.26 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	Section de raccordement	AWG 26 - AWG 28
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Courant nominal	7 A	Cycles d'enfichage	≥ 250
Degré de pollution	3	Type de contact	Femelle
Section de raccordement, max.	0.13 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0.08 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques générales

Raccordement 1	M12 Contact	Raccordement 2	Crimp
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	doré
Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> max.	
Cycles d'enfichage	≥ 250		

**SAI-M12-KBC-26/28****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****...pour M12**

Weidmüller offre une vaste gamme d'outils et d'accessoires pour le câblage des câbles capteurs externes / actionneurs.

**Informations générales de commande**

Type	SAI-TMCSK	Version
Référence	<a href="#">1381690000</a>	Presse, Sertissage avec 4 empreintes
GTIN (EAN)	4050118183870	
Qté.	1 ST	
Type	SAI-TMC-PD	Version
Référence	<a href="#">1381700000</a>	Insert outil à sertir, Sertissage avec 4 empreintes
GTIN (EAN)	4050118183856	
Qté.	1 ST	