

## SAI-M12-KBC-22/24

**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 raccorde-ments M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particu-lièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connec-teurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement serti est caractérisé par une grande fia-bilité fonctionnelle. Avec cette technologie de raccorde-ment, 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 séparé-ment.

### Informations générales de commande

Version	Contact
Référence	<a href="#">2673730000</a>
Type	SAI-M12-KBC-22/24
GTIN (EAN)	4050118754599
Qté.	100 Pièce

## SAI-M12-KBC-22/24

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	0.29 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 22 - AWG 24
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.	0.33 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0.21 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, 0.21 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.21 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm <sup>2</sup> max.	
Cycles d'enfichage	≥ 250		

## SAI-M12-KBC-22/24

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

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

## Accessoires

### ...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		