

**SAI-M12-KSC-20/22****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, Mâle
Référence	<a href="#">2664850000</a>
Type	SAI-M12-KSC-20/22
GTIN (EAN)	4050118755220
Qté.	100 pièce(s)

**SAI-M12-KSC-20/22****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	0,2 g
-----------	-------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-92

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Courant nominal	7 A	Degré de pollution	3
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Nombre de pôles	4
Section de raccordement	AWG 20 - AWG 22	Section de raccordement, max.	0,518 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,326 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12 Contact
Raccordement 2	Crimp	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	doré		

**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>

**SAI-M12-KSC-20/22****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-TMC-PD	Version
Référence	<a href="#">1381700000</a>	Presse
GTIN (EAN)	4050118183856	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	SAI-TMCSK	Version
Référence	<a href="#">1381690000</a>	Presse
GTIN (EAN)	4050118183870	
Qté.	1 pièce(s)	