

## SAI-M12-KSC-20/22

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

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 raccordements 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 contact entre le conducteur et le raccordement serti, résistant aux vibrations, garantit une stabilité à long terme.

### 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,2 g

## Conformité environnementale du produit

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

## 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

Codage	A, D	Courant nominal	7 A
Degré de pollution	3	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	Sertissage	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	doré		

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

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