

**SAI-M12-KSC-0.34/0.5****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="#">1468860000</a>
Type	SAI-M12-KSC-0.34/0.5
GTIN (EAN)	4050118273984
Qté.	100 pièce(s)

## SAI-M12-KSC-0.34/0.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,55 g

## Températures

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 85 °C

## 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

Courant nominal	4 A	Degré de pollution	3
Section de raccordement	AWG 20 - AWG 22	Section de raccordement, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir

## Caractéristiques générales

Raccordement 1	M12 Contact	Raccordement 2	Sertissage
Surface du contact	doré	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Propriétés électriques

Tension nominale 250 V

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 20 mars 2023 15:34:41 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées