

**SAISWC-M-5A-4/9-M12-CG****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 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	Connecteur attachable, M12
Référence	<a href="#">2672430000</a>
Type	SAISWC-M-5A-4/9-M12-CG
GTIN (EAN)	4050118765298
Qté.	1 Pièce

## SAISWC-M-5A-4/9-M12-CG

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Diamètre 14 mm Poids net 29.5 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 EC002635 ETIM 9.0 EC002635  
ETIM 10.0 EC002635 ECLASS 14.0 27-44-01-16  
ECLASS 15.0 27-44-01-16

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	LED	Non
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Matériau de base du boîtier	Alliage de cuivre nickelé
Diamètre de câble, max.	9 mm	Diamètre de câble, min.	4 mm
Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> min.	
Tension nominale	50 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 250
Degré de pollution	3	Type de contact	Mâle
Raccordement du blindage	Oui	Matériau de la bague fileté	Laiton, nickelé
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Crimp	Matériau de base du boîtier	Alliage de cuivre nickelé
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm <sup>2</sup> max.	
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 250

## Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	EN 45545 HL3
Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

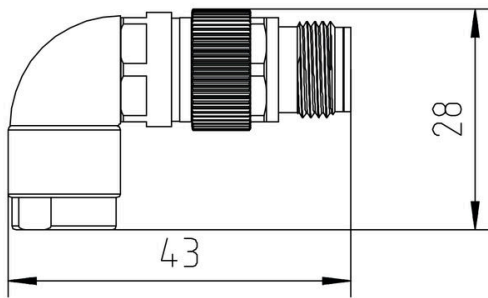
**SAISWC-M-5A-4/9-M12-CG**

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

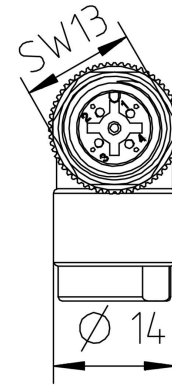
www.weidmueller.com

**Dessins**

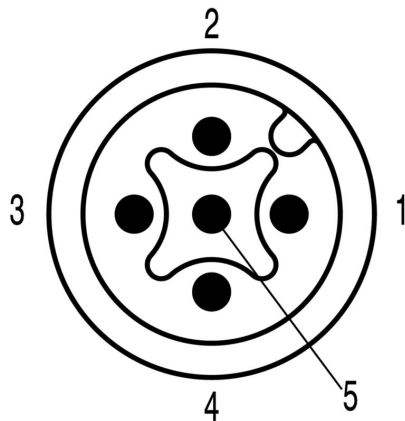
**Dessin coté**



**Dessin coté**

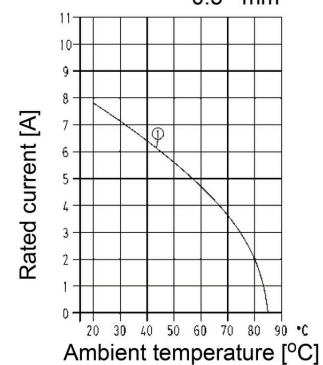


**Schéma des pôles**



**Courbe de dérating**

1 = Wire gauge 0.34 mm<sup>2</sup> /  
 0.5 mm<sup>2</sup>



## SAISWC-M-5A-4/9-M12-CG

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Presse-étoupe blindé



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 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

Type	SAI-M12-KBC-18/20	Version
Référence	<a href="#">2664860000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755206	
Qté.	100 ST	
Type	SAI-M12-KBC-20/22	Version
Référence	<a href="#">2664870000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755213	
Qté.	100 ST	
Type	SAI-M12-KBC-22/24	Version
Référence	<a href="#">2673730000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118754599	
Qté.	100 ST	
Type	SAI-M12-KBC-26/28	Version
Référence	<a href="#">2673740000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755084	
Qté.	100 ST	

## ...pour M12



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

## SAISWC-M-5A-4/9-M12-CG

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

## Accessoires

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

### Informations générales de commande

Type	SAI-TMCSK	Version	
Référence	<a href="#">1381690000</a>	Presse, Sertissage avec 4 empreintes	
GTIN (EAN)	4050118183870		
Qté.	1 ST		