

**SAIE-M12B-5-TL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs à équiper, M12, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<a href="#">1312970000</a>
Type	SAIE-M12B-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116410
Qté.	20 Pièce

## SAIE-M12B-5-TL

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	4.93 g
-----------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

## Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	5
-----------------	---

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	CuZn	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP68
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

## Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Femelle	Matériau de base du boîtier	CuZn
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP68	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Dip soldering	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

**SAIE-M12B-5-TL**

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

**Drawings**

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

**Schéma des pôles**