

**SAIE-M12B-CD-1.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, Femelle, droite, PG 9, Nombre de pôles: 5, 1 m
Référence	<a href="#">1436710100</a>
Type	SAIE-M12B-CD-1.0U
GTIN (EAN)	4050118244458
Qté.	1 Pièce

## SAIE-M12B-CD-1.0U

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	80 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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Classifications

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

## Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	1 m	Couleur de la gaine	violet
Fonction PE	Non	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Longueurs de câbles / brins	1 m
Matériau de la gaine	PUR sans halogène	Nombre de pôles	5

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

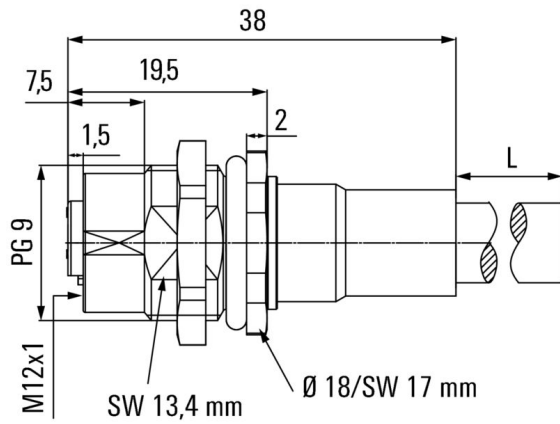
Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Diamètre de câble, max.	7.5 mm
Diamètre de câble, min.	6.9 mm	Tension nominale	125 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP68
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	PG 9
Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C		

## Normes

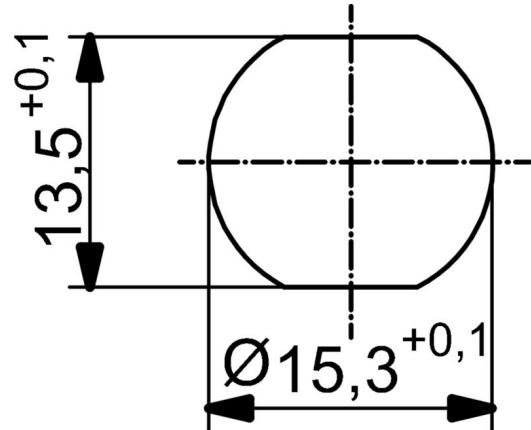
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Drawings

### Dessin coté



### Dessin détaillé



### Schéma

