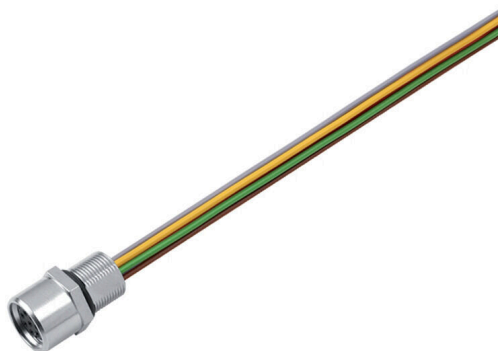


**SAIE-M8B-8-0.2U-FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M8 thread, Femelle, droite, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	<a href="#">1467630000</a>
Type	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
Qté.	1 Pièce

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	10 g
-----------	------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 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

Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,14 mm <sup>2</sup>
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Codage couleur	brun, bleu, noir
Nombre de pôles	8		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	8	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V
Courant nominal	1.5 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

## Normes

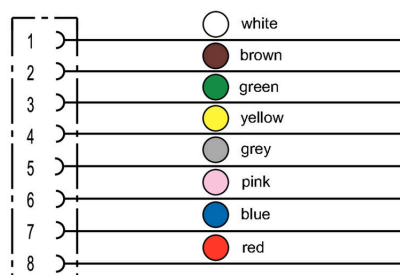
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M8 thread	Surface du contact	doré
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V
Courant nominal	1.5 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	M 8
Tension nominale	30 V	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,14 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1	M8	Raccordement 2	Flying wires
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	M8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

## Drawings

### Schéma



### Schéma des pôles

