

## SAIE-M5B-4-0.2U

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, M5, Femelle, droite, M 5, Nombre de pôles: 4, 0.2 m
Référence	<a href="#">1873040000</a>
Type	SAIE-M5B-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478286
Qté.	1 pièce(s)

## SAIE-M5B-4-0.2U

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net	6 g	www.weidmueller.com
-----------	-----	---------------------

### Températures

Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	80 °C
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	-------

### Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Courant nominal	1 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Presse-étoupes	M 5	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

### Caractéristiques générales

Courant nominal	1 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M5	Longueur du câble	0,2 m
Longueurs de câbles / brins	0,2 m	Matériau	PVC
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C	Presse-étoupes	M 5
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

### Conformité environnementale du produit

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

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</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 21 mars 2023 10:51:56 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****SAIE-M5B-4-0.2U****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

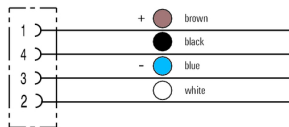
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**