

## SAIE-M8S-8-0.2U-FP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Similaire à l'illustration



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, Mâle, droit, M 8, Nombre de pôles: 8, 0.2 m
Référence	<a href="#">1467590000</a>
Type	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:57:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SAIE-M8S-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 9 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## 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

Codage	aucune	Courant nominal	1,5 A
Cycles d'enchâssage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Presse-étoupes	M 8
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V
Tension nominale	30 V	Type de raccordement	Mâle

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

## Caractéristiques générales

Codage	aucune	Courant nominal	1,5 A
Cycles d'enchâssage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	M8
Filetage du raccordement	M8 thread	Longueur du câble	0,2 m
Longueurs de câbles / brins	0,2 m	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	8	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Presse-étoupes	M 8	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V	Tension nominale	30 V
Type de raccordement	Mâle		

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</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 4 novembre 2022 13:57:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****SAIE-M8S-8-0.2U-FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**