

**SAIE-M12B-8S0.5U HW****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: 8, 0.5 m
Référence	<a href="#">1223650050</a>
Type	SAIE-M12B-8S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145700
Qté.	1 Pièce

## SAIE-M12B-8S0.5U HW

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	44 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	0.5 m	Couleur de la gaine	noir
Fonction PE	Non	Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
Longueurs de câbles / brins	0.5 m	Nombre de pôles	8

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	8	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Tension nominale	30 V
Courant nominal	2 A	Degré de protection	IP68
Presse-étoupe	PG 9	Courant nominal	4 A (5 pôles) / 2 A (8 pôles)
Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C		

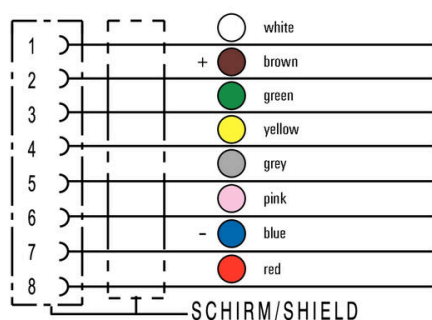
## SAIE-M12B-8S0.5U HW

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

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

## Drawings

### Schéma



### Schéma des pôles

