

**SAIE-M12S-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, PG 9, Nombre de pôles: 8, 0.5 m
Référence	<a href="#">1341240050</a>
Type	SAIE-M12S-8S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145717
Qté.	1 pièce(s)

**SAIE-M12S-8S0.5U HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	45 g
-----------	------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-03

**Caractéristiques techniques câble**

Couleur de la gaine	noir	Fonction PE	Non
Longueur du câble	0,5 m	Nombre de pôles	8
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>		

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Codage	Codage A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles)	Degré de protection	IP68
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Mâle		

**Conformité environnementale du produit**

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

**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>

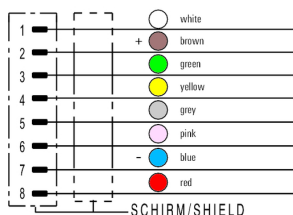
## SAIE-M12S-8S0.5U HW

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

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

## Dessins

### Schéma



### Schéma des pôles

