

## 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)

Date de création 4 novembre 2022 13:18:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 45 g

**Conformité environnementale du produit**

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

**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	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
Tension nominale	60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles)	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>

**Fiche de données**

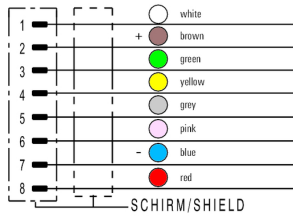
**SAIE-M12S-8S0.5U HW**

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

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

**Dessins**

**Schéma**



**Schéma des pôles**

