

**SAIE-M12S-5S2.0U HW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, Mâle, droit, PG 9, Nombre de pôles: 5, 2 m
Référence	<a href="#">1341230200</a>
Type	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Qté.	1 Pièce

**SAIE-M12S-5S2.0U HW**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	92.4 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**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	2 m	Couleur de la gaine	noir
Fonction PE	Non	Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
Longueurs de câbles / brins	2 m	Nombre de pôles	5

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

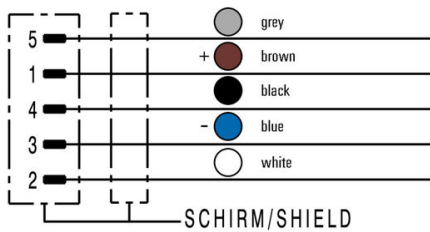
Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Tension nominale	125 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP68
Presse-étoupe	PG 9	Courant nominal	4 A (5 pôles) / 2 A (8 pôles)
Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C		

**SAIE-M12S-5S2.0U HW**

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

**Drawings**

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

**Schéma****Schéma des pôles**