

SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	SAIE-M12B-5S2.0U HW
Référence	<u>1222270000</u>
Version	Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4050118005905
Cdt.	1 pièce(s)



SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 38 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Couleur de la gaine	noir	Courant nominal	4 A
Courant nominal	4 A (5 pôles), 2 A (8 pôles)	Degré de protection	IP68
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Longueurs de câbles / brins	2 m	Matériau	PUR/ PVC
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression,	Nombre de pôles	
	nickelé		5
Plage de températures du coffret	-5 +70 °C	Presse-étoupes	PG 9
Section du conducteur	0,25 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale		Tension nominale	125 V (5 pôles)/ 60 V (8
	125 V		pôles)
Type de raccordement	Femelle		

Classifications

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN



SAIE-M12B-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

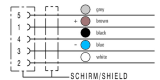


Schéma des pôles

