

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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: 5, 2 m
Référence	<u>1341230200</u>
Туре	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Qté.	1 pièce(s)



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	92,4 g			
Classifications				
ETIM C.O.	F000000F	ETIM 7 O	F0000F70	
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570 EC003570	
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0		
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-01-03 27-44-01-03	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-01-03 27-44-01-03	
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03	
Caractéristiques technique	s câble			
Couleur de la gaine	noir	Fonction PE	Non	
Longueur du câble	2 m	Nombre de pôles	5	
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>	140mble de poles	<u> </u>	
	•			
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débroch	ables à équiper		
Codage	Codage A	Courant nominal	4 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	5	
Plage de températures du coffret	-5 +70 °C	Presse-étoupes	PG 9	
Surface du contact	doré	Tension nominale	125 V	
Type de raccordement	Mâle			
Conformité environnementale	du produit			
DEACH CVIIIC	Land 7420 02 1			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4			
5UIT	eprosico-ao/t-469 t-bo/a-dfb9	19Z1//4D4		
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Données techniques	CAD data – STEP			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			
Darahama	Catalogues in PDF-lormat			

**Brochures** 

FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



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

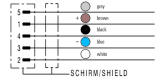
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

### Schéma



### Schéma des pôles

