

# **SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9**

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, Femelle, droite, Nombre de pôles: 5, 2 m, Montage sur la face arrière
Référence	<u>1233320000</u>
Туре	SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118016765
Qté.	1 pièce(s)



# **SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Poids net	76 g

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-
	Lead 7439-92-1		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	Α	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-30+90 °C	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V		

#### **Normes**

Norme de connecteur CEI 61076-2-101
Norme de connecteur CFI 61076-2-101

### Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	1.5 - 1.7mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	1,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,5 mm	Filetage de montage	PG 9
Filetage du raccordement	M12	Longueur du câble	2 m
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-30+90 °C
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Type de montage	Montage sur la face arrière

# Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
Certificat № (cURus)	E307231
Nº de certificat (cULus)	E307231

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Date de création 4 novembre 2022 12:40:44 CET



# **SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9**

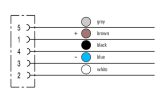
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

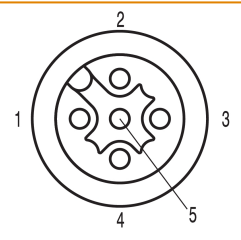
www.weidmueller.com

# Dessins

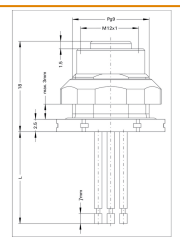
#### Schéma



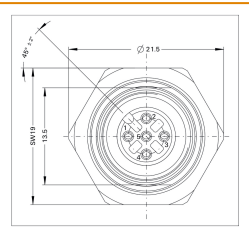
# Schéma des pôles



#### **Dessin coté**



#### Dessin coté



# **Dessin coté**

