

# **SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit, Similaire à l'illustration





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, File- tage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 5, Lon- gueurs de câbles / brins: 1 m, Montage sur la face arrière
Référence	<u>1115620000</u>
Туре	SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4032248895670
Qté.	10 pièce(s)



## **SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	-		
Dim	ensions	et n	abio

Poids net	46,8 g	46,8 g	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

27-44-01-03

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuSn
Nombre de pôles	5	Surface du contact	Ni/Au
Tension nominale	60 V		

#### **Normes**

ECLASS 15.0

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

## Caractéristiques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	PG 9
Filetage du raccordement	M12	Longueurs de câbles / brins	1 m
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuSn
Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying wires	Section du conducteur	0,5 mm²
Surface du contact	Ni/Au	Taille de clé	19 mm
Tension nominale	60 V	Type de montage	Montage sur la face arrière

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Agréments

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

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



# **SAIE-M12B-5-1.0V-HW-PG9**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

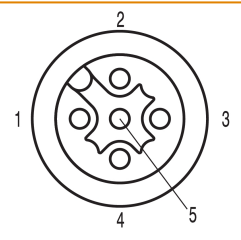
www.weidmueller.com

# Dessins

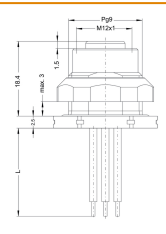
#### Schéma



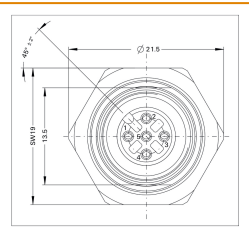
# Schéma des pôles



#### **Dessin coté**



#### Dessin coté



## Dessin détaillé

