

SAIE-M12B-5-0.5V-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

Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, File- tage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 5, Lon- gueurs de câbles / brins: 0.5 m, Montage sur la face arrière
<u>2796760000</u>
SAIE-M12B-5-0.5V-HW-PG9
4064675211181
10 pièce(s)



SAIE-M12B-5-0.5V-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
I)ıme	ensions	et :	2bion

Poids net	30 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
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	4 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
Plage de températures du coffret	-25+80 °C	Surface du contact	Ni/Au
Tension nominale	60 V		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	4 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	0,5 m	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Matériau des contacts	CuSn	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-25+80 °C	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying wires	Section du conducteur	0,5 mm²
Section max. du conducteur (Impres-	•	Surface du contact	
sion/en ligne)	0.5 mm ²		Ni/Au
Taille de clé	19 mm	Tension nominale	60 V
Tension nominale	60 V	Type de montage	Montage sur la face arrière

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue <u>Calogues in PDF-format</u>



SAIE-M12B-5-0.5V-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

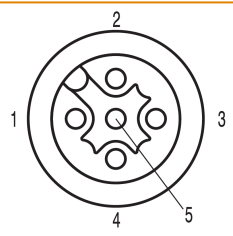
www.weidmueller.com

Dessins

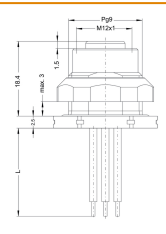
Schéma



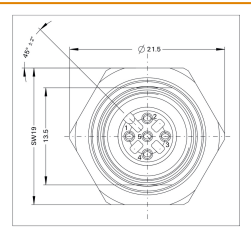
Schéma des pôles



Dessin coté



Dessin coté



Dessin détaillé

