

## SAIE-M12B-5-TL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Nombre de pôles: 5
Référence	<a href="#">1312970000</a>
Type	SAIE-M12B-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116410
Qté.	20 pièce(s)

**SAIE-M12B-5-TL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 4,928 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Codage	A	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP68	Matériau de base du boîtier	CuZn
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

**Normes**

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

**Caractéristiques générales**

Codage	A	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP68	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M12	Matériau de base du boîtier	CuZn
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAIE-M12B-5-TL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Schéma des pôles**

