

SAIE-M12S-5-TL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	SAIE-M12S-5-TL
Référence	1312980000
Version	Connecteurs à équiper, M12, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4050118116151
Cdt.	10 pièce(s)

SAIE-M12S-5-TL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 9,86 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-20 ... +90 °C
Surface du contact	doré	Tension nominale	125 V
Type de raccordement	Mâle		

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-44-03-09	eClass 9.1	27-44-03-09

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsBrochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

SAIE-M12S-5-TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

