

SAIE-M12B-5-TL

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, Nombre de pôles: 5
Référence	1312970000
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

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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

SAIE-M12B-5-TL

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

