

SAIE-M12S-5-TL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	1312980000
Type	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
Qté.	20 Pièce

SAIE-M12S-5-TL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	9.86 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	5
-----------------	---

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Mâle	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP68	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Dip soldering	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

SAIE-M12S-5-TL

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

www.weidmueller.com

Drawings**Schéma des pôles**