

SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

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

Version	Connecteurs à équiper, M12, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	1467780000
Type	SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273649
Qté.	20 Pièce

SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 15.73 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

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	Femelle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Tension nominale	125 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Presse-étoupe	PG 9	Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles)
Plage de températures du coffret	-40 ... +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	Femelle	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Tension nominale	125 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, entièrement monté	Presse-étoupe	PG 9
Tension nominale	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles)
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Dip soldering
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Schéma des pôles

