

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins:
Référence	1467770000
Type	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
Qté.	10 Pièce

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 9.35 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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 4

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Tension nominale	250 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	4	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	250 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

