

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

Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 12
<u>1467810000</u>
SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9
4050118273267
20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

DIL	nens	ions	eτ	poias	

Poids net	18,9 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	2 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8- pôles) / 1,5 A (12-pôles)	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	12
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V
Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-	Type de raccordement	
	pôles)		Femelle

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-	Degré de protection	
	pôles) / 1,5 A (12-pôles)		IP67, entièrement monté
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	12
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V
Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-	Type de raccordement	
	pôles)		Femelle

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

