

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com





Weidmüller est un des leaders internationaux de l'industrie du connecteur. Les connecteurs ronds constituent un des piliers de cette famille de produits. Weidmüller les regroupe sous l'appellation SAI. Dans le développement des produits SAI, les ingénieurs Weidmüller ont toujours mis l'accent sur des concepts d'installation rationnels et économiques, et – en collaboration avec les principaux utilisateurs – ont mis sur le marché des produits bien conçus qui font référence en matière de fonctionnalité et de qualité, au niveau mondial. Les meilleurs exemples : les nouveaux répartiteurs d'énergie avec M12 à codage S et T. Ces modules sont caractérisés par des courants et des tensions particulièrement élevés. Cette particularité les rend utilisables, par exemple, avec des moteurs triphasés.

Informations générales de commande

Connecteurs à équiper, M12, Nombre de pôles: 4	
2423800000	
SAIE-M12SB-4S-9SMT	
4050118431780	
25 pièce(s)	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Dimensions et poids

into@waidmwallor.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net 11,04 g www.weidmueller.com

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Boîtier	Mâle M12	
Codage	В	
Filetage de montage	M14	
Hauteur du montage	9 mm	
Nombre de pôles	4	
Raccordement du blindage	Oui	
Surfaces de boîtier	nickelé	
Tension nominale	250 V	
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles)	
Courant nominal	4 A	
Courant nominal	4 A	
Plage de températures	-3080 °C	
Degré de protection	IP67	
Surface du contact	Au (Or)	
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	
Filetage du raccordement	M12	
Couple de serrage	M12: 0,8 Nm	
Filetage de montage	M 14	
Couple de montage	max.	1,2 Nm
Plage de couple de montage	1.2 Nm	
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé SMD	
Tenue d'isolation	100 ΜΩ	
Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)	
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Matériau des contacts	CuZn	
Matériau du contre-écrou	CuZn, nickelé	
Matériau du boîtier à bride	CuZn, nickelé	

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	Au (Or)	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100		

Caractéristiques des matériaux

Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	Au (Or)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Paramètres système

Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé SMD	Cycles d'enfichage	www.weidmuelte1.00m
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	4
Nombre de pôles	1	Tenue d'isolation	100 ΜΩ

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessin coté

Dessins

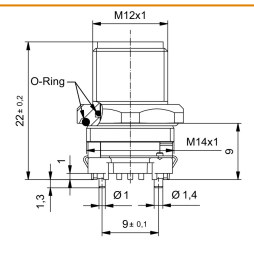
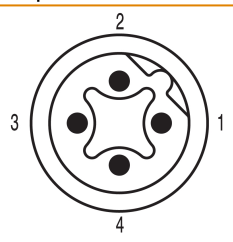


Schéma des pôles info@weidmueller.com



Conception de la plaque de circuit imprimé

