

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

Similaire à l'illustration





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

Version	Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de
	pôles: 4, Montage sur la face arrière
Référence	<u>2424490000</u>
Туре	SAIE-M12BB-4-H5.5TL-PG9
GTIN (EAN)	4050118432237
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Dimensions et poids

info@waidmwaller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net 20 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	Femelle M12		
Codage	В		
Filetage de montage	PG9		
Hauteur du montage	5,5 mm		
Nombre de pôles	4		
Raccordement du blindage	Oui		
Surfaces de boîtier	nickelé		
Type de montage	Montage sur la face arrière		
Tension nominale	250 V		
Tension nominale	250 V		
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	PG 9		
Couple de montage	max.	1,2 Nm	
Plage de couple de montage	1.2 Nm		
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)	Type de montage	Montage sur la face arrière
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

Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	www.weidmuelle6.Zom
Nombre de pôles	4	Nombre de pôles	1
Tenue d'isolation	100 ΜΩ		

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	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

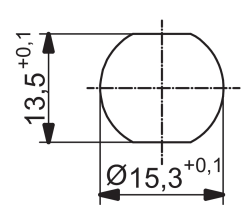
Dessin coté

Dessins

SW 19 SW 19 18 20,5

L (board-to-board distance) = 5.5mm

Section de la face avant



Conception de la plate de circuit imprimé

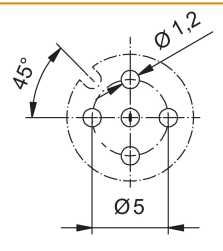


Schéma des pôles

