

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, M 16, Nombre de pôles: 5, Montage sur la face arrière
Référence	<u>2421680000</u>
Туре	SAIE-M12B-5-H12TL-M16
GTIN (EAN)	4050118429572
Ωté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-10

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

ECLASS 11.0

Poids net	20 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 12.0

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

27-44-01-10

Boîtier	Femelle M12	
Codage	A	
Filetage de montage	M16	
Hauteur du montage	12 mm	
Nombre de pôles	5	
Raccordement du blindage	Non	
Type de montage	Montage sur la face arrière	
Tension nominale	60 V	
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles)	
Courant nominal	4 A	
Courant nominal	4 A (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)	
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	M16	
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	5	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)
Paramètres système			

Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67	
Nombre de pôles	5	Nombre de pôles	1	
Tenue d'isolation	100 ΜΩ			

Date de création 21 mars 2023 16:32:53 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3	
Agréments		
ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	



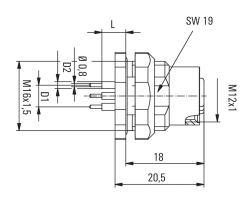
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

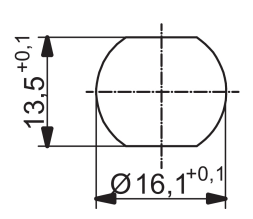
Dessins

Dessin coté



L(board-to-board distance) = 12mm

Section de la face avant 5,0 mm



Conception de la plaque de circuit imprimé

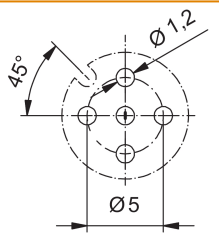


Schéma des pôles

