



## SAIE-M12S-5B-H-LK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Version	Connecteurs à équiper, M12, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<a href="#">2424240000</a>
Type	SAIE-M12S-5B-H-LK
GTIN (EAN)	4050118432350
Qté.	10 Pièce

**SAIE-M12S-5B-H-LK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	20 g
-----------	------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

**Classifications**

ETIM 8.0	EC003569	ETIM 9.0	EC003569
ETIM 10.0	EC003569	ECLASS 14.0	27-44-01-09
ECLASS 15.0	27-44-01-09		

**Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé**

Nombre de pôles	5	
Codage	Codage B	
Type de montage	Montage sur la face arrière	
Boîtier	Mâle M12	
Surfaces de boîtier	nickelé	
Raccordement du blindage	Non	
Tension nominale	60 V	
Tension nominale	60 V	
Courant nominal	4 A	
Courant nominal	4 A	
Plage de températures	-30...80 °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 16 x 1,5	
Plage de couple de montage	1.2 Nm	
Couple de montage	max.	1.2 Nm
Résistance d'isolation	100 MΩ	
Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)	
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	
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	Alliage de cuivre
Surface du contact	Au (Or)	Type de montage	Montage sur la face arrière
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100

**SAIE-M12S-5B-H-LK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques des matériaux**

Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	Au (Or)
-----------------------	-------------------	--------------------	---------

**Paramètres système**

Nombre de pôles	5	Nombre de pôles	1
Résistance d'isolation	100 MΩ	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100		

**Note importante**

Remarques

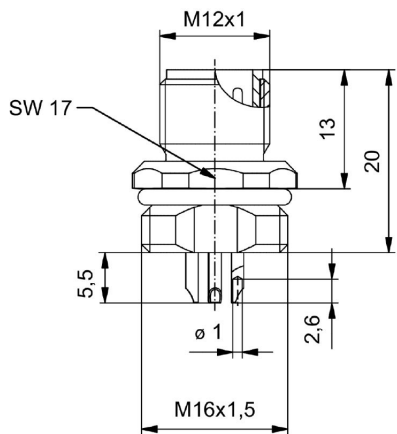
## SAIE-M12S-5B-H-LK

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

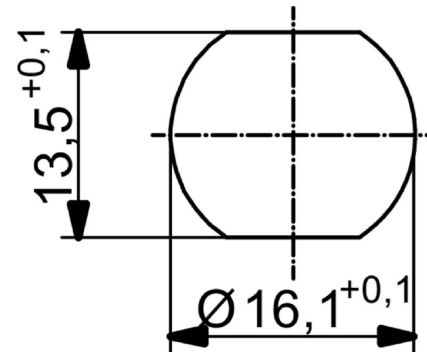
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin coté



### Section de la face avant



### Schéma des pôles

