

**SAIEW-M8S-3S-H12TL**

**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, M8, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<a href="#">2424330000</a>
Type	SAIEW-M8S-3S-H12TL
GTIN (EAN)	4050118430257
Qté.	10 Pièce

**SAIEW-M8S-3S-H12TL**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	11.18 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	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

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

Nombre de pôles	3		
Codage	M8 = aucun		
Type de montage	Montage sur la face arrière		
Boîtier	Mâle M8		
Hauteur d'installation	12 mm		
Raccordement du blindage	Oui		
Filetage de montage	Mâle : M8 / Femelle : M12		
Tension nominale	60 V		
Tension nominale	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)		
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	M8		
Couple de serrage	M8 : 0,5 Nm		
Filetage de montage	M8		
Plage de couple de montage	0.8 Nm		
Couple de montage	max.	0.8 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 joint	NBR		
Matériau du contre-écrou	CuZn, nickelé		
Matériau du boîtier à bride	CuZn, nickelé		
Mortier liquide	PUR		

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	3	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Filetage du raccordement	M8	Matériau des contacts	Alliage de cuivre

**SAIEW-M8S-3S-H12TL**

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

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

**Technical data**

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	Alliage de cuivre	Surface du contact	Au (Or)
-----------------------	-------------------	--------------------	---------

**Paramètres système**

Nombre de pôles	3	Nombre de pôles	1
Résistance d'isolation	100 MΩ	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100		

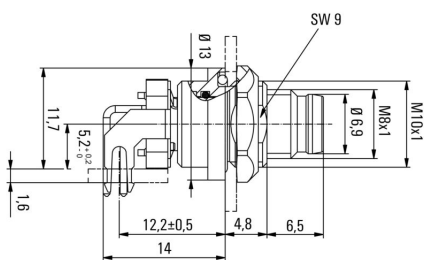
**Note importante**

Remarques

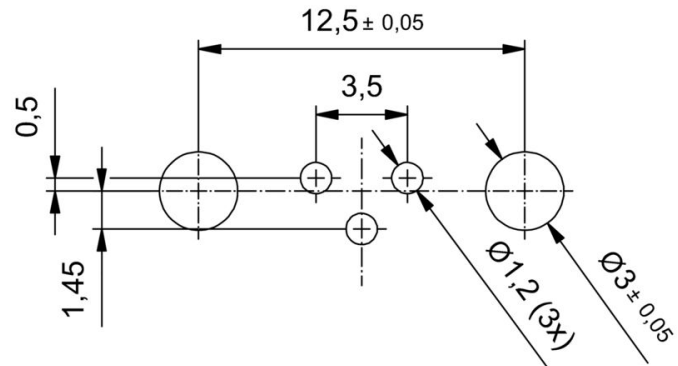
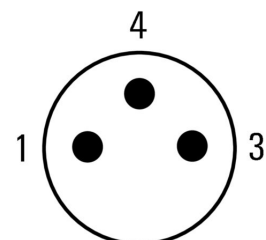
**SAIEW-M8S-3S-H12TL**

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

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

**Drawings****Dessin coté**

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

**Conception de la plaque de circuit imprimé****Schéma des pôles**

M8 = none