

**SAIFG-M14X1-S-1****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	Boîtier du connecteur à équiper, Mâle M12, Hauteur d'installation: 9 mm
Référence	<a href="#">2423980000</a>
Type	SAIFG-M14X1-S-1
GTIN (EAN)	4050118432527
Qté.	25 Pièce

**SAIFG-M14X1-S-1**

**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	6.95 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	EC003556
----------	----------

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-44-02-24
-------------	-------------

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

Codage	aucune
--------	--------

Hauteur d'installation	9 mm
------------------------	------

Matériau de base du boîtier	CuZn
-----------------------------	------

Filetage de montage	M 14
---------------------	------

Boîtier	Mâle M12
---------	----------

Surfaces de boîtier	nickelé
---------------------	---------

Filetage du raccordement	M12
--------------------------	-----

Matériau du joint	FKM
-------------------	-----

**Caractéristiques générales**

Matériau de base du boîtier	CuZn	Filetage du raccordement	M12
-----------------------------	------	--------------------------	-----

**Paramètres système**

Nombre de pôles	1
-----------------	---

**Note importante**

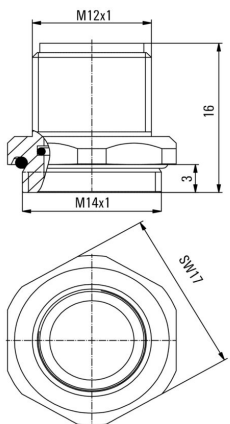
Remarques
-----------

**SAIFG-M14X1-S-1**

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

**Drawings**

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

**Dessin coté**

**SAIFG-M14X1-S-1**

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

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

## Accessories

### Accessoires



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

Type	SAIE-KMM14X1-SW15	Version
Référence	<a href="#">2424010000</a>	Contre-écrou
GTIN (EAN)	4050118431230	
Qté.	25 ST	