

SAIFG-M14X1-B-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Femelle M12, Hauteur d'installation: 13 mm
Référence	2423950000
Type	SAIFG-M14X1-B-2
GTIN (EAN)	4050118432336
Qté.	25 Pièce

SAIFG-M14X1-B-2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	5.67 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
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

ECLASS 14.0	27-44-02-24
-------------	-------------

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

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

Boîtier	Femelle M12
---------	-------------

Hauteur d'installation	13 mm
------------------------	-------

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

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

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

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

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

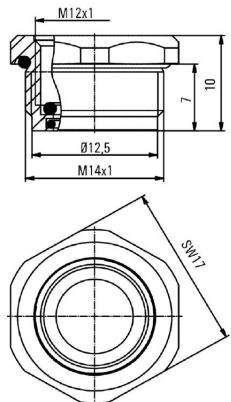
SAIFG-M14X1-B-2

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



SAIFG-M14X1-B-2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	2424010000	Contre-écrou
GTIN (EAN)	4050118431230	
Qté.	25 ST	