

**SAIHG-M8S-M12-10****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, Mâle M8, Hauteur d'installation: 10 mm
Référence	<a href="#">2424550000</a>
Type	SAIHG-M8S-M12-10
GTIN (EAN)	4050118431629
Qté.	25 Pièce

## SAIHG-M8S-M12-10

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	5 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	Mâle M8
---------	---------

Hauteur d'installation	10 mm
------------------------	-------

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

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

Filetage du raccordement	M8
--------------------------	----

Filetage de montage	M 12
---------------------	------

Matériau du joint	FPM, NBR
-------------------	----------

## Caractéristiques générales

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

Filetage du raccordement	M8
--------------------------	----

## Paramètres système

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

## Note importante

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



**SAIHG-M8S-M12-10**

**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-KMM12X1-SW14	Version
Référence	<a href="#">2424570000</a>	Connecteurs à équiper
GTIN (EAN)	4050118432473	
Qté.	25 ST	