

**SAIFG-M14X1-B-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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 du montage: 9 mm
Référence	<a href="#">2423920000</a>
Type	SAIFG-M14X1-B-1
GTIN (EAN)	4050118431803
Qté.	25 pièce(s)

## SAIFG-M14X1-B-1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 6,84 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-24	ECLASS 11.0	27-44-02-24
ECLASS 12.0	27-44-02-24	ECLASS 13.0	27-44-02-24
ECLASS 14.0	27-44-02-24	ECLASS 15.0	27-44-02-24

### Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Boîtier	Femelle M12	Codage	aucune
Hauteur du montage	9 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

### 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	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAIFG-M14X1-B-1**

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**

