

## SAIFG-M12B-L-H11-M16

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



### Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, M 16, Nombre de pôles: 5, Montage du panneau arrière
Référence	<a href="#">2530870000</a>
Type	SAIFG-M12B-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540987
Qté.	60 pièce(s)

**SAIFG-M12B-L-H11-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 1,967 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	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		

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

Boîtier	Femelle M12	Codage	L
Filetage de montage	M16	Hauteur du montage	11 mm
Nombre de pôles	5	Type de montage	Montage du panneau arrière
Tension nominale	63 V	Courant nominal	16 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Surface du contact	Or sur nickel
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Filetage du raccordement	M12
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm	Filetage de montage	M 16
Cycles d'enfichage	500	Matériau des contacts	Cu

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	5	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	Cu
Surface du contact	Or sur nickel	Type de montage	Montage du panneau arrière
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	500

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données****SAIFG-M12B-L-H11-M16**

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

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

**Dessins****Dessin coté**