

## SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com



### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Connecteurs à équiper, M12, M 16, Nombre de pôles: 5, Montage de la façade |
| Référence  | <a href="#">2530840000</a>   |
| Type       | SAIFG-M12B-L-F12-M16   |
| GTIN (EAN) | 4050118540963  |
| Qté.       | 60 pièce(s)  |

**SAIFG-M12B-L-F12-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       | 12 mm                |
| Nombre de pôles             | 5                          | Type de montage          | Montage de la façade |
| 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 de la façade       |
| Degré de protection      | IP67, Vissé   | Cycles d'enfichage          | 500                        |

**Agréments**

ROHS Conforme

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

**SAIFG-M12B-L-F12-M16**

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

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

**Dessins****Dessin coté**