

## SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

### Informations générales de commande

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Version    | Connecteur attachable, Femelle M12 |
| Référence  | <a href="#">2530760000</a>         |
| Type       | SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD            |
| GTIN (EAN) | 4050118540581                      |
| Qté.       | 1 pièce(s)                         |

Date de création 7 novembre 2022 14:16:36 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD**

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

www.weidmueller.com

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

Poids net 49 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC002635    |
| ETIM 8.0    | EC002635    | ECLASS 9.0  | 27-44-01-02 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 |

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

|   |                      |   |  |
|---|----------------------|---|--|
| Codage                                      | L                    | Courant nominal                             | 12 A                                       |
| Courant nominal                             | 12 A                 | Cycles d'enfichage                          | 500  |
| Degré de pollution                          | 3                    | Degré de protection                         | IP67, Vissé                                |
| Diamètre de câble                           | 5.8... 13.5 mm       | Diamètre de câble, max.                     | 13,5 mm                                    |
| Diamètre de câble, min.                     | 5,8 mm               | Matériau de base du boîtier                 | Zinc injecté sous pression                 |
| Nombre de pôles                             | 5                    | Plage de températures du coffret            | -40 ... +85 ° C                            |
| Raccordement du blindage                    | Oui                  | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>                        |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,75 mm <sup>2</sup> | Surface du contact                          | Au (Or)                                    |
| Tension nominale                            | 63 V                 | Type de raccordement                        | Raccordement à déplacement d'isolant (IDC) |

**Caractéristiques générales**

|                          |             |                             |                            |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre de pôles          | 5           | Raccordement 1              | M12                        |
| Raccordement 2           | IDC         | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression |
| Filetage du raccordement | Femelle M12 | Matériau des contacts       | Cu                         |
| Surface du contact       | Au (Or)     | Degré de protection         | IP67, Vissé                |
| Cycles d'enfichage       | 500         |                             |                            |

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD**

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**

