

## SAIBC-M-5S-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="#">2525620000</a>
Type	SAIBC-M-5S-M12-L-COD
GTIN (EAN)	4050118536935
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:19:01 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIBC-M-5S-M12-L-COD**

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

www.weidmueller.com

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

Poids net 39 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	16 A
Courant nominal	16 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.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	63 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Crimp	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Filetage du raccordement	Femelle M12	Matériau des contacts	Cu
Surface du contact	doré	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	500		

**Note importante**

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données****SAIBC-M-5S-M12-L-COD**

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

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

**Dessins****Dessin coté**