

**SAIB-WDF-M-4S-IDC-M12-D-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Connecteur débrochable M12 en IP 67 disponible avec  
raccordement à ressort ou à vis.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	<a href="#">2783150000</a>
Type	SAIB-WDF-M-4S-IDC-M12-D-COD
GTIN (EAN)	4064675059875
Qté.	1 pièce(s)

## SAIB-WDF-M-4S-IDC-M12-D-COD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	30 g
-----------	------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble	5...9.7 mm
Diamètre de câble, max.	9,7 mm	Diamètre de câble, min.	5 mm
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé	Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Raccordement du blindage	Oui	Section de raccordement du conducteur, max.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, max.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Type de raccordement	Raccordement auto-dénu- dant d'isolant

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	IDC	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100

## Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Propriétés électriques

Tension nominale	250 V
------------------	-------

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### SAIB-WDF-M-4S-IDC-M12-D-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

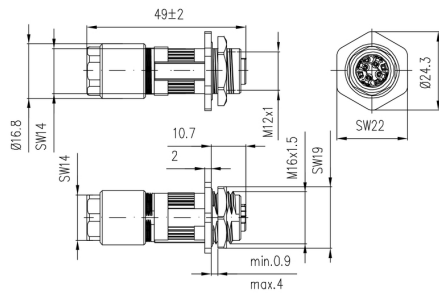
**SAIB-WDF-M-4S-IDC-M12-D-COD**

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

www.weidmueller.com

## Dessins

### Dessin coté



### Affectation des broches

