

**SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

Référence	2964480000
Type	<a href="#">SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16</a>
GTIN (EAN)	4099986768901
Qté.	1 Pièce

## SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	10 g
-----------	------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	CuZn	Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ
Matériau des contacts	CuZn	Tension nominale	50 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 200	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

## Normes

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

## Données techniques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12 / M12	Surface du contact	doré
Joint torique	Viton	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	CuZn	Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ
Matériau des contacts	CuZn	Tension nominale	50 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 200	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

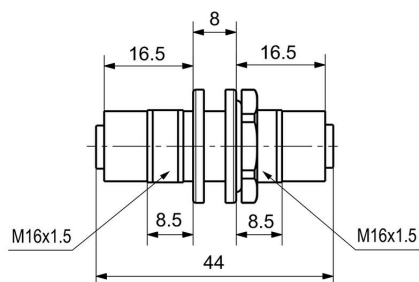
## SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16

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

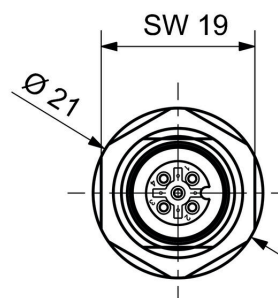
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

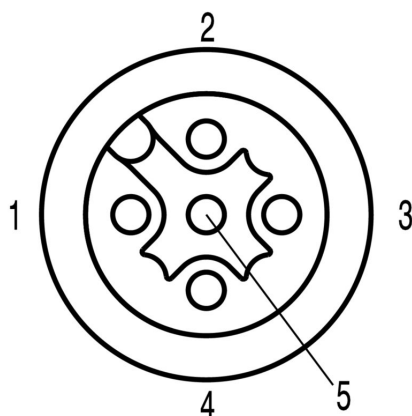
### Dessin coté



### Dessin détaillé



### Schéma des pôles



### Dessin détaillé

