

## SAI-WDF 5P B M12 K

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

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

### Similaire à l'illustration



### Informations générales de commande

Référence	2485310000
Type	<a href="#">SAI-WDF 5P B M12 K</a>
GTIN (EAN)	4050118495942
Qté.	1 Pièce

## SAI-WDF 5P B M12 K

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 19.36 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

## 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 B
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	CuZn	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Presse-étoupe	M 12
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C		

## Données techniques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage B
Filetage du raccordement	Femelle M12, Mâle M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	CuZn
Matériau des contacts	CuZn	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	M 12	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C

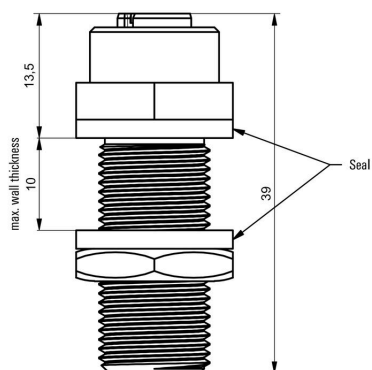
## SAI-WDF 5P B M12 K

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

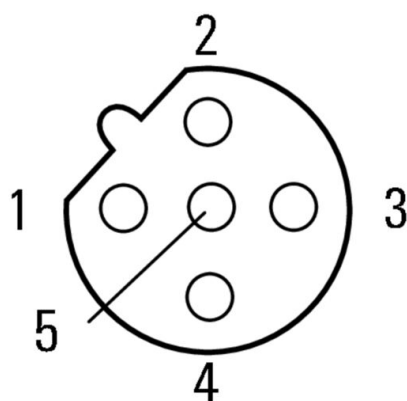
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Drawings

## Dessin coté



## Schéma des pôles



## Schéma des pôles

