

## SAI-WDF-4P-M8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

Référence	<a href="#">139240000</a>
Type	SAI-WDF-4P-M8
GTIN (EAN)	4050118192773
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-WDF-4P-M8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 23 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------------	----------------	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	M8 = aucun	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	CuZn
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V

## Données techniques générales

Codage	M8 = aucun	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	Femelle M8, Mâle M8
Matériau de base du boîtier	CuZn	Matériau des contacts	CuZn
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

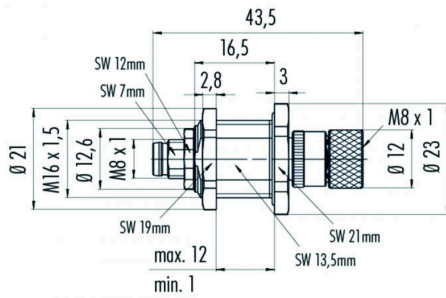
**SAI-WDF-4P-M8**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

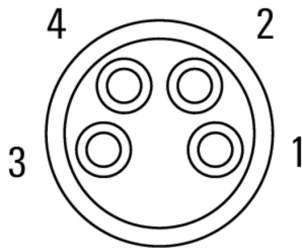
**Dessin coté**



**Schéma**



**Schéma des pôles**



**Schéma des pôles**

