

## SAI-WDF-3P-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="#">1392390000</a>
Type	SAI-WDF-3P-M8
GTIN (EAN)	4050118192766
Qté.	1 pièce(s)

**SAI-WDF-3P-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 21 g

**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	3	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	3	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V

**Conformité environnementale du produit**

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

**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**

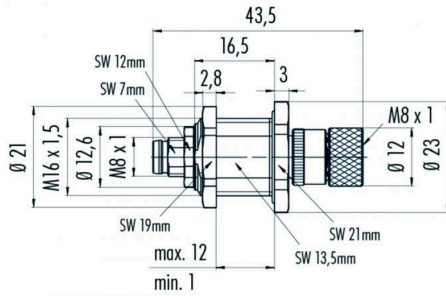
**SAI-WDF-3P-M8**

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

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

**Dessins**

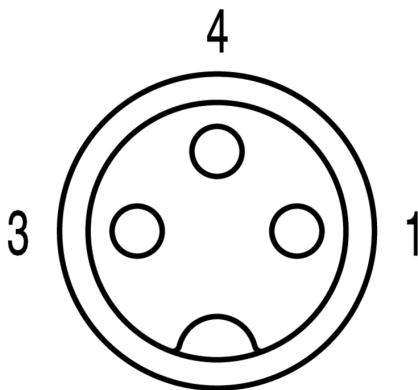
**Dessin coté**



**Schéma**



**Schéma des pôles**



**Schéma des pôles**

