

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

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

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Référence	2964480000
Type	SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16
GTIN (EAN)	4099986768901
Qté.	1 Pièce

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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
---------------------	-----------------

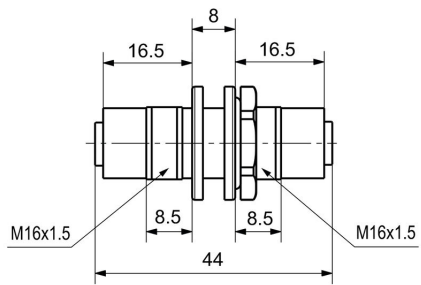
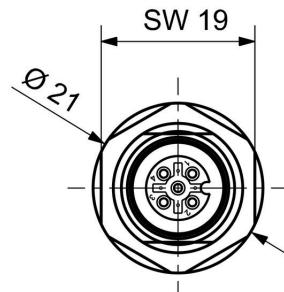
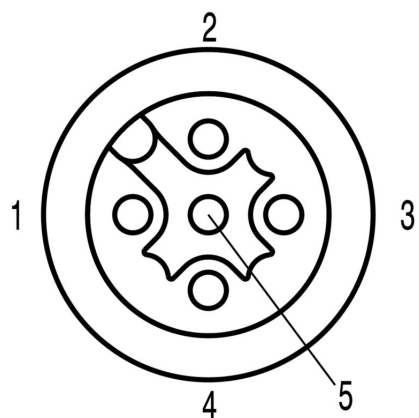
Données techniques générales

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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Dessin détaillé****Schéma des pôles****Dessin détaillé**