

SAI-WDF 5P M12 K

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Référence	2427060000
Type	SAI-WDF 5P M12 K
GTIN (EAN)	4050118435542
Qté.	1 pièce(s)

SAI-WDF 5P M12 K
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 20 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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	A	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	CuZn
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Presse-étoupes	M 12	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Type de raccordement	Raccordement vissé

Données techniques générales

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

SAI-WDF 5P M12 K

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

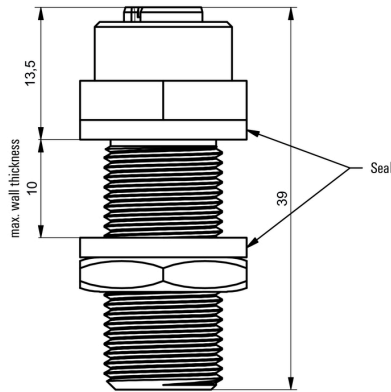
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

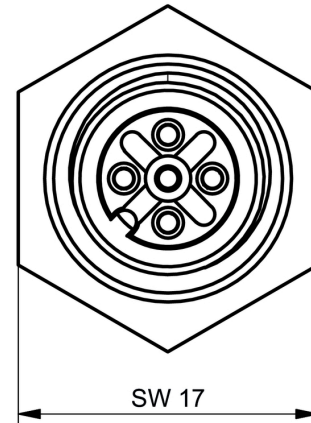


Schéma des pôles

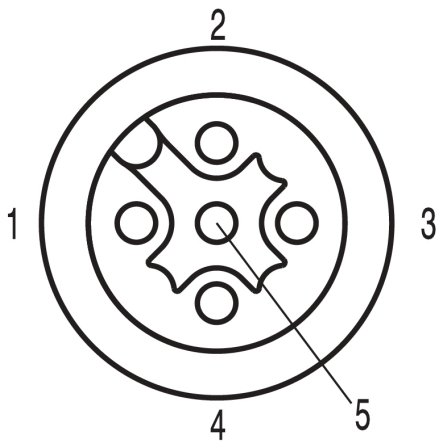


Schéma des pôles

