

SAI-WDF 5P M12 K

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 20 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	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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

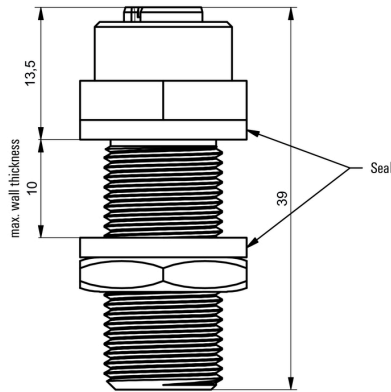
SAI-WDF 5P M12 K

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

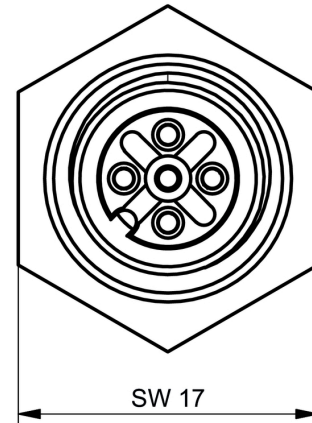


Schéma des pôles

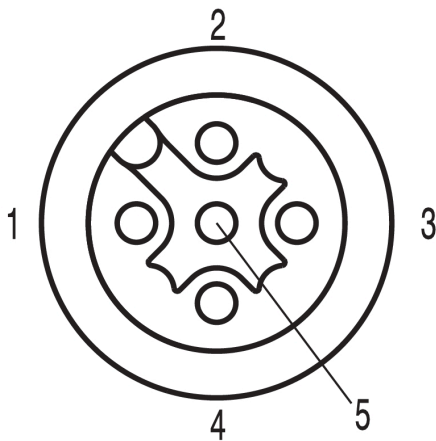


Schéma des pôles

