

SAI-WDF-4P-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Référence	<u>1392400000</u>	
Туре	SAI-WDF-4P-M8	
GTIN (EAN)	4050118192773	
Qté.	1 pièce(s)	



SAI-WDF-4P-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_		_	
Dime	ทรเกท	S At I	noids

Poids net 23 g		
	23 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	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

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

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



SAI-WDF-4P-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Schéma

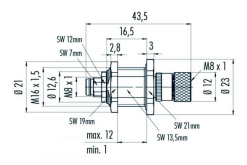




Schéma des pôles

Schéma des pôles

