

SAI-WDF-3P-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Référence	<u>1392390000</u>	
Туре	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

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Poids net	21 g

Conformité environnementale du produit

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

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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



SAI-WDF-3P-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Schéma

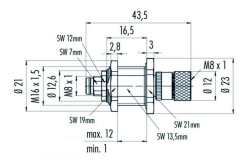




Schéma des pôles

Schéma des pôles

