

SAI-WDF 8P M12 M16

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 8, Codage: A, M12, 30 V
Référence	1543490000
Type	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:48:37 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAI-WDF 8P M12 M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 24 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
------------	----------------	------	--------------------------------------

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	1,5 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A, 2 A (8 pôles)	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Raccordement du blindage	Oui
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	30 V
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles), 60 V (8 pôles) / 30 V (12 pôles)		

Données techniques générales

Codage	A	Courant nominal	1,5 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Filetage du raccordement	M12	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	30 V		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

SAI-WDF 8P M12 M16

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

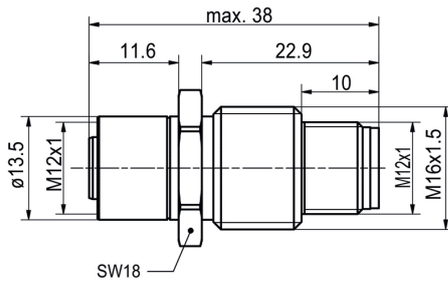


Schéma des pôles

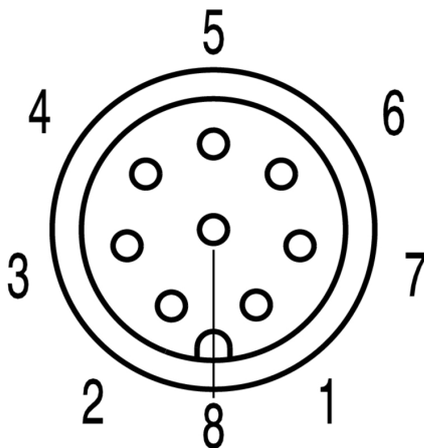


Schéma des pôles

