

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





Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage:
A, M12, 250 V
1383020000
SAIS-WDF-4-M20
4050118185072
1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Poids net	27 g	www.weidmueller.com

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	Α	Courant nominal	8 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5	Cycles d'enfichage	
	2A, 2 A (8 pôles)		≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Presse-étoupes	M 20	Raccordement du blindage	Non
Section de raccordement du conduc	teur,	Section de raccordement du conduc	teur,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement, min.	0,14 mm ²
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5	Tenue d'isolation	
	pôles) / 30 V (8 pôles)		10 ⁸ Ω
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Données techniques générales

Codage	A	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	M 20
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforma



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Téléchargements

Fax. +49 5231 14-2083

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



Dessins

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Schéma des pôles info@weidmueller.com

