

## SAIB-WDF-4-M20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

### Informations générales de commande

Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage: A, M12, 250 V
Référence	<a href="#">1383050000</a>
Type	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:33:48 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIB-WDF-4-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 29,16 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	8 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A, 2 A (8 pôles)	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau de la bague fileté	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 conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles)	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> 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 fileté	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 <sup>8</sup> Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**SAIB-WDF-4-M20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAIB-WDF-4-M20**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Schéma des pôles**

