

SAIB-WDF-4-M20

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

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

Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage: Codage A, M12, 250 V
Référence	1383050000
Type	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
Qté.	1 Pièce

SAIB-WDF-4-M20

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	29.16 g
-----------	---------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--------------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 8.0	EC002925
----------	----------

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-44-01-06
-------------	-------------

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4
Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.	
Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	M 20
Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

Codage	Codage A
Type de raccordement	Raccordement vissé
Résistance d'isolation	108 Ω
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.	
Tension nominale	250 V
Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A, 2 A (8 pôles)
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression

Données techniques générales

Nombre de pôles	4
Filetage du raccordement	M12
Type de raccordement	Raccordement vissé
Résistance d'isolation	108 Ω
Tension nominale	250 V
Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression

Codage	Codage A
Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn
Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	M 20
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

SAIB-WDF-4-M20

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schéma des pôles