

SAIB-WDF-8-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: 8, Codage: Codage A, M12, 60 V
Référence	1383080000
Type	SAIB-WDF-8-M20
GTIN (EAN)	4050118185409
Qté.	1 Pièce

SAIB-WDF-8-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	29.45 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	8
Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn
Section de raccordement du conducteur, mm ² min.	0,14 mm ²
Courant nominal	2 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, mm ² max.	0,5 mm ²
Tension nominale	60 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	8
Filetage du raccordement	M12
Type de raccordement	Raccordement vissé
Résistance d'isolation	108 Ω
Tension nominale	60 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	2 A
Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	M 20
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C

SAIB-WDF-8-M20

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schéma des pôles