

SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 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: 5, Codage: A, M12, 60 V
Référence	1383070000
Type	SAIB-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185225
Qté.	1 pièce(s)

SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 30 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	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 filetée	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
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 ²
Section de raccordement du conducteur, 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	60 V	Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles)
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

Données techniques générales

Codage	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	5	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Presse-étoupes	M 20	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

SAIB-WDF-5-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

Fiche de données

SAIB-WDF-5-M20

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

