

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
Référence	1460300000
Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage: S, M12, 630 V
GTIN (EAN)	4050118266191
Cdt.	1 pièce(s)

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 23 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Normes

Certificat N° (cURus) E307231

Caractéristiques générales

Codage	S	Courant nominal	12 A
Courant nominal	12 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau des contacts	CuZn
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 ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Surface du contact	doré	Tension nominale	630 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

Classifications

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002925
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-06
eClass 9.1	27-44-01-06		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

 Brochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

