

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

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: S-coded, M12, 630 V
Référence	1460300000
Type	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
Qté.	1 Pièce

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

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E307231

Dimensions et poids

Poids net	20.5 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	S-coded
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	Plastique	Résistance d'isolation	108 Ω
Matériau des contacts	CuZn	Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm ² min.		Tension nominale	630 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 20	Courant nominal	12 A
Raccordement du blindage	Non	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C		

Données techniques générales

Nombre de pôles	4	Codage	S-coded
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	Plastique
Résistance d'isolation	108 Ω	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	630 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 20
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

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

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schéma des pôles