SAIS-WDF-4-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 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	<u>1383020000</u>
Туре	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SAIS-WDF-4-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

		,				
Α	aı	re	m	е	n	ts

ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Poids net 24.58 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-06	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	Codage A	
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé	
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Résistance d'isolation	108 Ω	
Matériau des contacts	CuZn	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.		
Section de raccordement du conduction min.	cteur,0.14 mm²	Tension nominale	250 V	
Courant nominal	8 A	Degré de protection	IP67	
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3	
Presse-étoupe	M 20	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A, 2 A (8 pôles)	
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	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Résistance d'isolation	108 Ω	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	250 V	Courant nominal	8 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

Niveau du catalogue / Dessins

SAIS-WDF-4-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

