SAIBWS-P-4A-8/10-M12



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	Connecteur attachable, M12	
Référence	<u>1467670000</u>	
Туре	SAIBWS-P-4A-8/10-M12	
GTIN (EAN)	4050118273236	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SAIBWS-P-4A-8/10-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 26.23 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

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	PA	Résistance d'isolation	108 Ω	
Diamètre de câble, max.	10 mm	Diamètre de câble, min.	8 mm	
Matériau des contacts CuZn		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² 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	PG 11	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A	
Type de contact	Femelle	Raccordement du blindage	Non	
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	
Section de raccordement, max.	1.5 mm ²	Section de raccordement, min.	0.5 mm ²	

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Vis	Matériau de base du boîtier	PA
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact	doré	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101

Niveau du catalogue / Dessins 2

SAIBWS-P-4A-8/10-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

