

SAIBWS-P-5A-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	1467690000
Type	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 27.18 g

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0 EC002635 ETIM 9.0 EC002635
ETIM 10.0 EC002635 ECLASS 14.0 27-44-01-16
ECLASS 15.0 27-44-01-16

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	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 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.		Tension nominale	125 V
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	5	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

Dessins

Schéma des pôles

