

SAIBGI-P-4A-5.5/8-M12

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

La technologie IDC permet un assemblage simple et rapide, en permettant au conducteur d'être inséré directement dans la borne, sans sertissage ni dénudage de l'isolant. Cette technologie assure aussi un excellent niveau de sécurité.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	1852750000
Type	SAIBGI-P-4A-5.5/8-M12
GTIN (EAN)	403224838687 1
Qté.	1 Pièce

SAIBGI-P-4A-5.5/8-M12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre 20.5 mm Poids net 39.98 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 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	4	Codage	Codage A
Surface du contact	étamé	LED	Non
Brochage	Broche mâle 1- 4	Type de raccordement	Raccordement auto-dénudant d'isolant
Matériau de base du boîtier	CuZn	Résistance d'isolation	108 Ω
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	5.5 mm
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,34 mm ²	Tension nominale	50 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Type de contact	Femelle	Raccordement du blindage	Non
Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	IDC	Description de l'article	SAIS / B IDC (0,75)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du boîtier	CuZn
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Section de raccordement du conducteur, min.	0,34 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,75 mm ²	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 50		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Dessins

Schéma des pôles

