

SAIBGS-P-8A-8/10-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 raccorde-ments M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particu-lièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connec-teurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conduc-teur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	2736560000
Type	SAIBGS-P-8A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118827842
Qté.	1 pièce(s)

SAIBGS-P-8A-8/10-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 23 g

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

Codage	Codage A	Courant nominal	2 A
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble, max.	10 mm
Diamètre de câble, min.	8 mm	Matériau de base du boîtier	PA
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	8
Raccordement du blindage	Non	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Vis	Matériau de base du boîtier	PA
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 50

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
 REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Notification de modification produit [Technische Änderung für freikonfektionierbare M8 und M12 Steckverbinder](#)
[Technical change to field attachable M8 and M12 connectors](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

SAIBGS-P-8A-8/10-M12

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

