

### Similaire à l'illustration



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.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12 Push-Pull
Référence	<a href="#">3099320000</a>
Type	SAISGP-M-4A-4/8-P12
GTIN (EAN)	4099987133975
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Largeur	65 mm	Largeur (pouces)	2.5591 inch
Diamètre	19.9 mm	Poids net	33 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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	A	
Surface du contact	Ni/Au	
LED	Non	
Type de raccordement	PUSH IN	
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé	
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	
Diamètre de câble, max.	8 mm	
Diamètre de câble, min.	4 mm	
Matériau des contacts	CuSn	
Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Tension nominale	48 V	
Courant nominal	4 A	
Degré de protection	IP65, IP67	
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Degré de pollution	3	
Type de contact	Mâle	
Tension nominale	Tension nominale	48 V
	Type de tension	AC
	Tension nominale	60 V
	Type de tension	DC
Raccordement du blindage	Oui	
Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression	
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	PUSH IN	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé	Filetage du raccordement	M12 Push-Pull
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	Ni/Au

## SAISGP-M-4A-4/8-P12

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

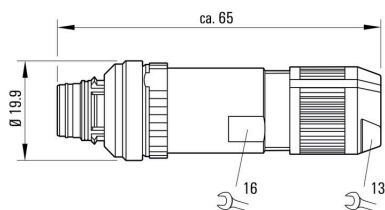
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 rigide, min. (AWG)	Section de raccordement du conducteur, AWG 18 rigide, max. (AWG)
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> souple, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.08 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> min.	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> max.
Matériaux du support de contact PA	Blindage Oui
Degré de protection IP65, IP67	Cycles d'enfichage ≥ 100

### Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-010, IEC 61076-2-101	Ignifugeage dans les véhicules sur rails DIN EN 45545-2
Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon EN 50155	

## Dessins

### Dessin coté



### Schéma des pôles



### Similaire à l'illustration



