

**SAIBGS-P-4S-8/10-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1392000000</a>
Type	SAIBGS-P-4S-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118192360
Qté.	1 Pièce

**SAIBGS-P-4S-8/10-M12**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E307231

**Dimensions et poids**

Poids net	4 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	4	Codage	S-coded
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, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	630 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	PG 11	Courant nominal	12 A
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.	2.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

**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 61076-2-111
---------------------	-----------------

**SAIBGS-P-4S-8/10-M12**

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

**Drawings**

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

**Schéma des pôles**