

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	3119500000
Type	SAISGP-P-5L-8/13.5-M12
GTIN (EAN)	4099987254168
Qté.	1 Pièce

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Largeur	69 mm	Largeur (pouces)	2.7165 inch
Diamètre	23 mm	Poids net	90 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	5				
Codage	L-coded				
Surface du contact	Ni/Au				
Type de raccordement	PUSH IN				
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé, PA 66				
Diamètre de câble, max.	13 mm				
Diamètre de câble, min.	8 mm				
Matériau des contacts	CuSn				
Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm ²				
Section de raccordement du conducteur, min.	1.5 mm ²				
Courant nominal	16 A				
Degré de protection	IP67				
Cycles d'enfichage	≥ 100				
Degré de pollution	3				
Type de contact	Mâle				
Tension nominale	<table border="1"> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>63 V</td> </tr> <tr> <td>Type de tension</td> <td>DC</td> </tr> </table>	Tension nominale	63 V	Type de tension	DC
Tension nominale	63 V				
Type de tension	DC				
Raccordement du blindage	Non				
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression				
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C				

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	PUSH IN	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé, PA 66	Filetage du raccordement	M12
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	Ni/Au
Section de raccordement du conducteur, min. (AWG)	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, max. (AWG)	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, min.	rigide, 1.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm ²
	ouple, min.		ouple, max.

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 16 souple, min. (AWG)

Blindage

Non

Cycles d'enfichage

≥ 100

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 souple, max. (AWG)

Degré de protection

IP67

Normes

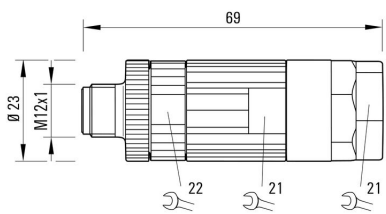
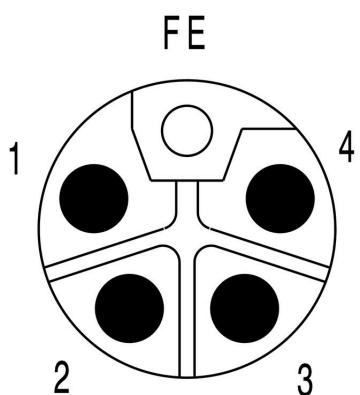
Norme de connecteur IEC 61076-2-111

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12

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

Drawings

www.weidmueller.com

Dessin coté**Schéma des pôles**

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12

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

Drawings

www.weidmueller.com

