

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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
 Klingenbergstraße 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, 2.5 mm ² max. | | |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min. | | |
| Courant nominal | 16 A | |
| Degré de protection | IP67 | |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Type de contact | Mâle | |
| Tension nominale | Tension nominale | 63 V |
| | Type de tension | DC |
| Raccordement du blindage | Non | |
| Matériau de la bague fileté | 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, AWG 16 rigide, min. (AWG) | | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 rigide, max. (AWG) | |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, min. | | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max. | |

SAISGP-P-5L-8/13.5-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

| | |
|--|--|
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min. | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 16 souple, min. (AWG) | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 souple, max. (AWG) |
| Blindage | Non |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |

Normes

| | |
|---------------------|-----------------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-2-111 |
|---------------------|-----------------|

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

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

www.weidmueller.com

Drawings

Dessin coté

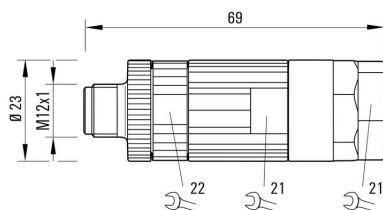
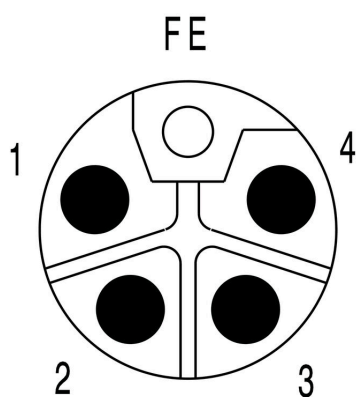


Schéma des pôles



Drawings

