

SAIBGS-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable M12 en IP 67 disponible avec raccordement à ressort ou à vis.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Connecteur attachable, M12 |
| Référence | 1892130000 |
| Type | SAIBGS-M-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248569373 |
| Qté. | 1 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E307231 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 48 g |
|-----------|------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |

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 | Codage D |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Matériau de base du boîtier | CuZn | Résistance d'isolation | 108 Ω |
| Diamètre de câble, max. | 8 mm | Diamètre de câble, min. | 6 mm |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min. | |
| Tension nominale | 250 V | Courant nominal | 4 A |
| Degré de protection | IP67 | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Type de contact | Femelle |
| Raccordement du blindage | Oui | Matériau de la bague fileté | Zinc injecté sous pression |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C | Section de raccordement, max. | 0.75 mm ² |
| Section de raccordement, min. | 0.14 mm ² | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------|------|-----------------------------|-------|
| Nombre de pôles | 4 | Raccordement 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Vis | Matériau de base du boîtier | CuZn |
| Filetage du raccordement | M12 | Surface du contact | doré |
| Degré de protection | IP67 | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |

Normes

| | |
|---------------------|-----------------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-2-101 |
|---------------------|-----------------|

Normes générales

| | | | |
|-----------------------|---------|---------------------|-----------------|
| Certificat N° (cURus) | E307231 | Norme de connecteur | IEC 61076-2-101 |
|-----------------------|---------|---------------------|-----------------|

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | | | |
|------------------------|--------------|------------------|-------|
| Résistance d'isolation | 108 Ω | Tension nominale | 250 V |
|------------------------|--------------|------------------|-------|

Dessins

Dessin coté

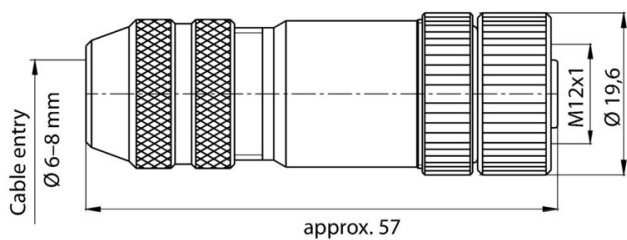


Schéma des pôles

