

### Similaire à l'illustration



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

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Connecteur attachable, M12 |
| Référence  | <a href="#">1892130001</a> |
| Type       | SAIBGZ-M-4D-6/8-M12        |
| GTIN (EAN) | 4032248733330              |
| Qté.       | 1 Pièce                    |

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 44.71 g

## Conformité environnementale du produit

|  |  |
|--|--|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption                        |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>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 à ressort     |
| 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,<br>max. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur,<br>min. | 0,25 mm <sup>2</sup>       |
| 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.                  | 0.5 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           | Tension-clamp | 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

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                        |              |                  |       |
|------------------------|--------------|------------------|-------|
| Résistance d'isolation | 108 $\Omega$ | Tension nominale | 250 V |
|------------------------|--------------|------------------|-------|

