

## SAIBGS-P-5K-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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="#">2703500000</a> |
| Type       | SAIBGS-P-5K-8/13-M12       |
| GTIN (EAN) | 4050118773071              |
| Qté.       | 1 Pièce                    |

## SAIBGS-P-5K-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E307231

## Dimensions et poids

Poids net 49.01 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

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                        | K-coded                    |
| Surface du contact               | Au (Or)         | Type de raccordement          | Raccordement vissé         |
| Matériau de base du boîtier      | PA              | Diamètre de câble, max.       | 13 mm                      |
| Diamètre de câble, min.          | 8 mm            | Matériau des contacts         | CuZn                       |
| Tension nominale                 | 630 V           | Courant nominal               | 12 A                       |
| Degré de protection              | IP67            | Cycles d'enfichage            | ≥ 100                      |
| Degré de pollution               | 3               | Type de contact               | Femelle                    |
| Raccordement du blindage         | Non             | Matériau de la bague fileté   | Zinc injecté sous pression |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C | Section de raccordement, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>        |

## Caractéristiques générales

|                          |         |   |       |
|--------------------------|---------|---|-------|
| Nombre de pôles          | 5       | Raccordement 1  | M12   |
| Raccordement 2           | Vis     | Matériau de base du boîtier   | PA    |
| Filetage du raccordement | M12     | Matériau des contacts   | CuZn  |
| Surface du contact       | Au (Or) | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |       |
| Degré de protection      | IP67    | Cycles d'enfichage  | ≥ 100 |

