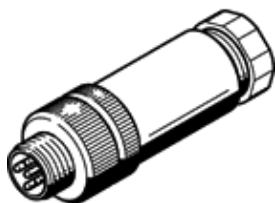


fiche FBS-M12-5GS-PG9

N° de pièce: 175380

FESTO

pour interface Siemens sur terminal de distributeurs.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Selon la norme | EN 61076-2-101 EN 61984 |
| Mode de fixation | avec douilles filetées |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 23,5 g |
| Connexion électrique | à 5 pôles Brochage type A, selon EN 175301-803 M12x1 Connecteur mâle droit/borne à vis |
| Plage de tension de service CC | ≤ 60 V |
| Plage de tension de service CA | ≤ 60 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 4 A |
| Résistance aux tensions transitoires | 1,5 kV |
| Presse-étoupe | Pg9 |
| Diamètre de câble admissible | 6 ... 8 mm |
| Section de raccordement | 0,75 mm ² |
| Degré de protection | IP67 |
| Température ambiante | -40 ... 85 °C |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Matériau corps | renforcé PA |
| Couleur boîtier | noir |
| Matériau écrou-raccord | Zinc moulé sous pression nickelé |
| Matériau contacts à fiche | Laiton nickelé et doré |