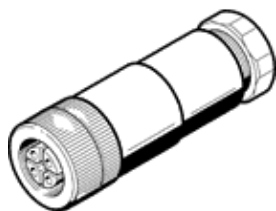


# connecteur femelle FBSD-GD-9-5POL

N° de pièce: 18324

FESTO

pour connexion bus de terrain aux terminaux de distributeurs



## Fiche technique

| Caractéristique                            | Valeur   |
|--|--|
| Selon la norme                             | EN 61076-2-101<br>EN 61984   |
| Mode de fixation                           | avec écrou-raccord   |
| Position de montage                        | indifférent  |
| Poids du produit                           | 33 g   |
| Connexion électrique                       | Brochage type A, selon EN 175301-803<br>M12x1<br>à 5 pôles<br>Connecteur femelle droit/borne à vis |
| Plage de tension de service CC             | $\leq 60$ V  |
| Plage de tension de service CA             | $\leq 60$ 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 <sup>2</sup>   |
| Degré de protection                        | IP67   |
| Température ambiante                       | -40 ... 85 °C  |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension                                    |
| 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<br>nickelé  |
| Matériau contacts à fiche                  | Bronze<br>nickelé et doré  |