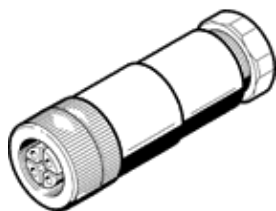


connecteur femelle FBSD-GD-9

N° de pièce: 18495

FESTO

pour connexion bus de terrain aux terminaux de distributeurs



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-101 EN 61984
Mode de fixation	avec écrou-raccord
Position de montage	indifférent
Poids du produit	29 g
Connexion électrique	à 4 pôles Connecteur femelle droit/borne à vis Brochage type A, selon EN 175301-803 M12x1
Plage de tension de service CC	≤ 250 V
Plage de tension de service CA	≤ 250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance aux tensions transitoires	2,5 kV
Presse-étoupe	Pg9
Diamètre de câble admissible	8 ... 9,5 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	Bronze Bronze blanc, revêtu