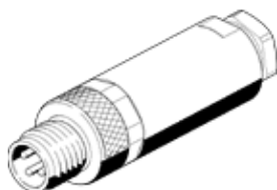
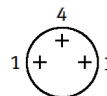


# fiche SEA-3GS-M8-S

N° de pièce: 192009

FESTO

pour terminaux de distributeurs.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Position de montage	indifférent
Poids du produit	6 g
Taille du bidon	1
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 9 à six pans et moletage longitudinal
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Borne à vis
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Plage de tension de service CC	≤ 60 V
Plage de tension de service CA	≤ 60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Presse-étoupe	Pg7
Diamètre de câble	2,5 ... 5 mm
Section nominale de conducteur	0,14 ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
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	PA
Couleur boîtier	noir
Matériau verrouillage par vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Laiton doré