

Connecteur mâle SEA-3GS-M8-S

Code article: 192009

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	6 g
Taille de fût	1
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 9 à six pans et moletage longitudinal
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Raccord 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 à la tension de choc	1.5 kV
Presse-étoupe	Pg7
Diamètre de câble	2.5 mm...5 mm
Section nominale du fil	0.14 mm ² ...0.5 mm ²
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C...85 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	noir

Caractéristiques	Valeur
Matériau de verrouillage à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré