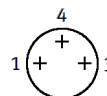
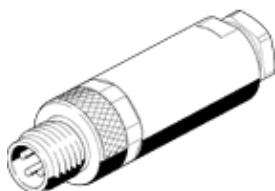


# conector SEA-3GS-M8-S

Número de artículo: 192009

FESTO

para terminales de válvulas.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Corresponde a la norma	EN 61076-2-104 EN 61984
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	6 g
Tamaño del depósito	1
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW9 y reborde longitudinal
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	borne roscado
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Margen de tensión de funcionamiento DC	≤ 60 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	≤ 60 V
Carga admisible de corriente a 40°C	3 A
Resistencia a la tensión de choque	1,5 kV
Racor de cables	Pg7
Diámetro del cable	2,5 ... 5 mm
Diámetro nominal del conducto	0,14 ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la carcasa	PA
Color del cuerpo	Negro
Material del bloqueo roscado	Fundición inyectada, niquelado
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Latón dorado