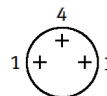
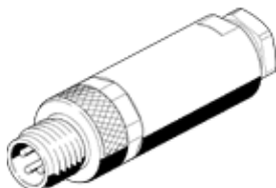


conector SEA-3GS-M8-S

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 ² |
| 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 |