

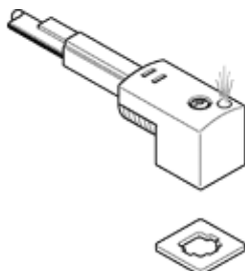
conector tipo zócalo con cable KMEB-1-24-2.5-LED

Número de artículo: 151688

★ Gama básica

pre-montado, para válvulas VUVB, MEBH, MOEBH y bobinas N2

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Indicación del estado de señal | LED amarillo |
| Posición de montaje | indistinto |
| Peso del producto | 125 g |
| Conexión eléctrica 1 | Conector tipo zócalo, según EN 175301-803, forma C |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Angular |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Conector tipo zócalo |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | Acodada |
| Conexión eléctrica 1, indicación sobre la salida del cable | 90° |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | en electroválvula con tornillo central M2,5 |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | extremo abierto |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Resistencia a la tensión de choque | 0,8 kV |
| Conexión de conducto de protección | presente |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Característica de la línea | Estándar |
| Diámetro del cable | 5,2 mm |
| Estructura del cable | 3x0,5 |
| Extremos de los hilos | Recubrimiento para hilo |
| Tipo de protección | IP65 según IEC 60529 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Material de la cubierta aislante del cable | PVC |
| Material de la carcasa | PA66-GF30 |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de los contactos crimp | Aleación de cobre, plateado |