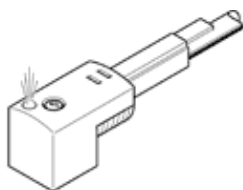


conector tipo zócalo con cable KME-1-24-10-LED

Número de artículo: 193455

FESTO

preconfeccionado, para válvulas ME.



Hoja de datos

Característica	Valor
Indicación del estado de señal	LED amarillo
Tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M3
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	570 g
Conexión eléctrica 1	Conector tipo zócalo acodado de forma rectangular, de 3 contactos, forma C
Conexión eléctrica 2	Extremo libre, bifilar
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	4 A
Conexión de conducto de protección	no existente
Longitud del cable	10 m
Característica de la línea	para aplicaciones estáticas
Radio mínimo de curvatura del cable	52 mm
Diámetro del cable	5,2 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,1 mm
Estructura del cable	2x0,75
Tipo de protección	IP67 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
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material de la carcasa	TPE-U(PU)
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, plateado