

# conector tipo zócalo con cable KME-1-24-2.5-LED

Número de artículo: 30943

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	135 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	2,5 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