

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

Número de artículo: 30943

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Indicación del estado de señal	LED amarillo
Tipo de fijación	En la electroválvula con tornillo central M3
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	135 g
Conexión eléctrica 1	Zócalo acodado, forma rectangular, 3 contactos, forma C
Conexión eléctrica 2	Extremo abierto, 2 hilos
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	4 A
Conexión a conductor protector	No disponible
Longitud del cable	2.5 m
Propiedades del cable	para aplicaciones estáticas
Radio de flexión mín. del cable	52 mm
Diámetro del cable	5.2 mm
Tolerancia del diámetro del cable	±0,1 mm
Estructura de cable	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Grado de protección	IP67 Según IEC 60529
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS 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 CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material del cuerpo	TPE-U (PU)
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, plateada