

Conector tipo zócalo con cable KMEB-2-24-2,5-LED

Número de artículo: 174844

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Indicador de posición de conmutación	Diodo emisor de luz
Tipo de fijación	En electroválvula con tornillo central M2,5
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	200 g
Conexión eléctrica	4 pines Zócalo acodado Forma C según DIN NE 175301-803
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Conexión a conductor protector	Presente
Longitud del cable	2.5 m
Diámetro del cable	6.2 mm
Estructura de cable	3 x 0,75 mm ²
Grado de protección	IP65 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
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Material del cuerpo	PA POM
Material de los contactos crimp	Bronce