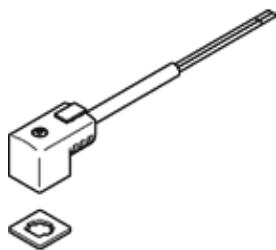


conector tipo zócalo con cable KMEB-3-24-2.5

Número de artículo: 547270

FESTO

Para electroválvulas VUVB con bobinas de 24 V.



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	120 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	2
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	2
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión de conducto de protección	no existente
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Diámetro del cable	5,2 mm
Estructura del cable	2x0,75
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	PC
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, plateado