

cable de conexión

KMP6-09P-8-2,5

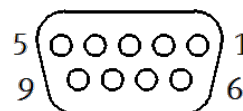
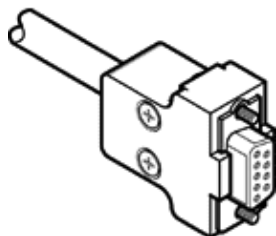
Número de artículo: 531184

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

para válvulas miniaturizadas, con conector Sub-D, 9 contactos para 8 bobinas.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Corresponde a la norma	DIN 41652
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Frecuencia de conexión	50
Peso del producto	248 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	9
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 tornillos 4-40 UNC
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	9
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	2,8 A
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo de cable	≥ 76 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 114 mm
Diámetro del cable	7,6 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,25 mm
Estructura del cable	8x0,34+1x0,5
Diámetro nominal del conducto	0,34 mm ² 0,5 mm ²
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP40
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 70 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 ... 75 °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
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS

Característica	Valor
Grado de ensuciamiento	2
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PBT reforzado
Color del cuerpo	Gris
Material del bloqueo roscado	Latón niquelado
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorado