

cable de programación KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

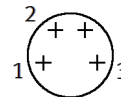
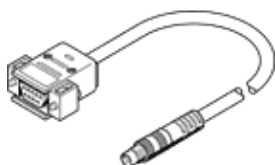
Número de artículo: 537926

Producto sustituido

[Apropiado para MTR-DCI-...](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2020. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	RS232
Identificación del cable	con accesorios
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	2x tornillo 4-40 UNC-2A
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	4 A
Resistencia a la tensión de choque	1,5 kV
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Diámetro del cable	5 mm
Estructura del cable	3x0,25 apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm ²
Tipo de protección	IP54
Indicación sobre el tipo de protección	IP40 para conector Sub-D Estando montado
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	0 ... 50 °C
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Negro
Material de la cubierta aislante	PVC