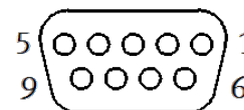
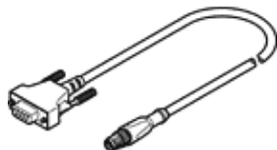


adaptador de bus de campo FBA-CO-SUB-9-M12

Número de artículo: 540324

FESTO

Para la conexión a CANopen o Device Net.



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CANopen DeviceNet
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	6
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2x tornillo 4-40 UNC-2A
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	5
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Longitud del cable	0,1 m
Diámetro del cable	6,3 mm
Estructura del cable	4x0,34 apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,34 mm ²
Tipo de protección	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)