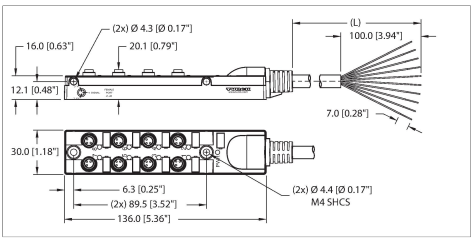


TB-8M8Z-3-5 Junction Box - Actuator/Sensor, 8-port – M8, 3 pole I/O port with cable homerun



Tipo	TB-8M8Z-3-5
N.º de ID	UX09109
distribuidor E/S	Caja de conexiones, 8, con cable conectado fijo
Carcasa	Plástico, PA 6 GF30, negro
Puerto E/S	Ø 8 mm,Conector hembra
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-104
Número de polos	3
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA 6 GF15, Negro
Junta	Junta tórica, Plástico, FKM/FPM
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67
Grupo de bornes	Salida lateral
Cable	
Identificación del cable	RF50836
	10
Diámetro del cable:	Ø 6.6 mm
Longitud del cable	5 m (+50 mm o 4 % de la longitud/-0,0, según el valor mayor)
Funda del cable	PVC, Negro
Blindado	Aluminio/poliéster (ENTRADA)
Sección transversal del cable de drenaje	26 AWG, TC (cobre estañado)
Diámetro del conductor	0.044 "
Material conductor	TC (cobre estañado)
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal del conductor	10 x 24 AWG [similar a 0,25 mm²]

Características



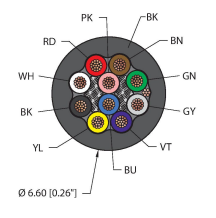






- Material de la carcasa: Nylon
- Color de la carcasa: negro
- Grado de protección IP67
- Conformidad RoHS
- Listado en cULus
- Ranura E/S (número de polos): 3 polos +
- General Purpose Cable
- ■Black PVC jacket, shielded, 10X24 AWG
- ■-40 Cold Bend Rating
- ■Flame Ratings: UL1061, CSA FT1
- Cable length: 5 m

Sección transversal del cable



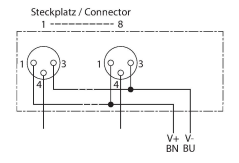
Asignación de contactos Conector de E/S





Hilo trenzado, arreglo	19 x 36 AWG
Colores del conductor	BU, PK, BN, GN, GY, VT, YL, BK, WH, RD
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	30 VDC
Corriente	2 A por contacto de señal, corriente total de 6 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 15 x Ø
Resistencia a la flexión en frío	-40 °C
En reposo	-40 °C+85 °C
En movimiento	-40 °C+85 °C
Temperature range (installation)	-20 °C+85 °C
Aprobación	
Aprobaciones	CE RoHS
Nota	
	El uso del cable en temperaturas extre- mas, cuando está expuesto a ciertos pro- ductos químicos y por sobre la velocidad de ciclo nominal o por debajo del radio de flexión nominal del cable, puede reducir la resistencia a la flexión.
Nota	 Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

diagrama de conexiones





Configuración

Ranura/Pin	C1/4	C2/4	C3/4	C4/4
brida M23	1	2	3	4
Cable	WH	GN (ver-	YE	GY (gris)
	(blanco)	de)	(amarillo)	

alimentación C1-C4	24V	0V	PE
brida M23	11	9 + 10	12
Cable	MA	BU (azul)	GNYE (ver- de/ama- rillo)

Volumen de suministro

Artículo	Cantidad	Descripción
Cajas de empalme	1	Caja de conexión del sensor/actuador pasivo
VS-M12-BK	2	Tapones de cierre para conectores hembra M12
KS9/20	5	Etiquetas

Accesorios

Accesonos		
N.° de ident.	Denominación	Descripción
6900197	CK12-0	Conector hembra M23 cableable en terreno, 12 patillas, recto
6931889	CS12-0	Conector macho M23 cableable en terreno, 12 patillas, recto
6931780	CKCM12-11-5/S90	Cable de conexión, conector hembra M23, recto, 12 patillas, 5 m*
6931781	CKCM12-11-10/S90	Cable de conexión, conector hembra M23, recto, 12 patillas, 10 m*
6931885	CKCWM12-11-5/S90	Cable de conexión, conector hembra M23, acodado, 12 patillas, 5
		m*
6931886	CKCWM12-11-10/S90	Cable de conexión, conector hembra M23, acodado, 12 patillas,
		10 m*
6931782	CSCM-CKCM12-11-5/	Cable de alargue, conector macho M23 - conector hembra M23,
	S90	recto, 12 patillas, 5 m *
6931783	CSCM-	Cable de alargue, conector macho M23 - conector hembra M23,
	CKCM12-11-10/S90	recto, 12 patillas, 10 m *
6931887	CSCM-	Cable de alargue, conector macho M23 - conector hembra M23
	CKCWM12-11-5/S90	acodado, 12 patillas, 5 m *
6931888	CSCM-	Cable de alargue, conector macho M23 - conector hembra M23
	CKCWM12-11-10/S90	acodado, 12 patillas, 10 m *
6625616	RKC5T-2-RSC5T/TXL	Cable del actuador/sensor, conector hembra M12 - conector macho
		M12, recto, 5 patillas, 2 m *
6936055	VS-M12-BK	Tapones de cierre para conectores hembra M12
8015002	KS9/20	Etiquetas

^{*} Otras longitudes disponibles mediante solicitud