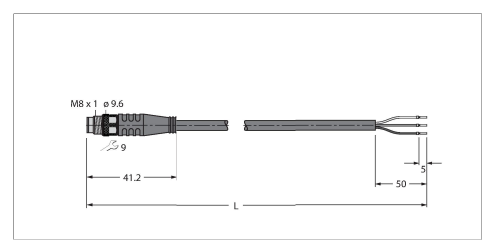


PSG3M-14/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión





Tipo	PSG3M-14/TEL		
N.º de ID	6631401		
Conector A	Conectores, M8 × 1, Recto		
Número de polos	3		
Contactos	Latón,CuZn,Dorado		
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro		
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro		
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado		
Par de apriete	0.5 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)		
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento		
Grado de suciedad	3		
Grado de protección	IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado		
Cable			
Diámetro del cable:	Ø 4.3 mm ±0.20		
Longitud del cable	14 m		
Funda del cable	PVC, Negro		
Aislamiento del conductor	PVC		
Sección transversal de núcleo	3 x 0.34 mm²		
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm		
Colores del conductor	BN, BU, BK		
Propiedades eléctricas a +20 °C			
Voltaje nominal	50 V _{AC} /60 V _{DC}		
Tensión de prueba:	2000 V		
Corriente	4 A		
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km		

Resistencia de paso

Características











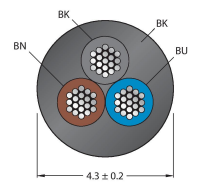




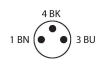


- conector macho M8, recto, 3 polos
- Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
 Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- ■Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 14 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



máx. 57 Ω/km



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	-5+80 °C
Aprobaciones	cULus

Principio de Funcionamiento

El dibujo muestra el estado constructivo, incluyendo la tuerca de unión hexagonal (inicio de la producción semana 11/2016).

diagrama de conexiones

1 -	BN	
_	BK	
2 _	BU	

TORQUE-WRENCH-SET-AS

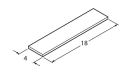
6936170

Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajustable 0.4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, llave de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW14)

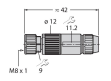
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Placas identificadores para los cables TEL y TXL, longitud de la placa: 18 mm, altura de la placa: 4 mm, material: policarbonato (PC), color: blanco, sin halógenos y pirorretardante



HA5131-0 6905404



Conector hembra confeccionable, M8 x 1, recto, 3 polos, conexión de bornes de corte, apertura de paso de los cables 2,5 a 5,1 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,34 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal

B5133-0

6901030

Conector hembra que se puede cablear en terreno M8 × 1, recto, de 3 polos, conexión de terminal de tornillo, interconexión con cable de 3,5 a 5,0 mm, capacidad de terminal/sección transversal de núcleo de 0,14 a 0,50 mm², carcasa de plástico, tuerca metálica

H5131-0 6902700

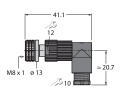


Conector hembra confeccionable, M8 x 1, recto, 3 polos, tecnología de inserción de pines, apertura de paso de los cables 4,0 a 5,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,34 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal

H5231-0

M8 x 1

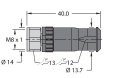
6902800



Conector hembra confeccionable, M8 x 1, acodado, 3 polos, tecnología de inserción de pines, apertura de paso de los cables 4,0 a 5,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,34 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal

FW-PRKPM0320-SA-S-0406

100002292



Conector hembra cableable en terreno, M8 × 1, recto, 3 patillas, conexión terminal roscada, pasacables 4,0 a 5,5 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,14 a 0,5 mm², carcasa de plástico, tuerca de acoplamiento de metal



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Soporte de etiquetas de PVC para la identificación de cables de extensión (serie de productos TEL/TXL); para diámetros de cable: mín. 5 mm; dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete