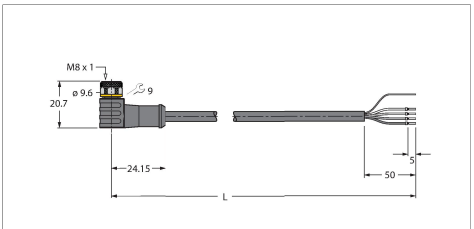
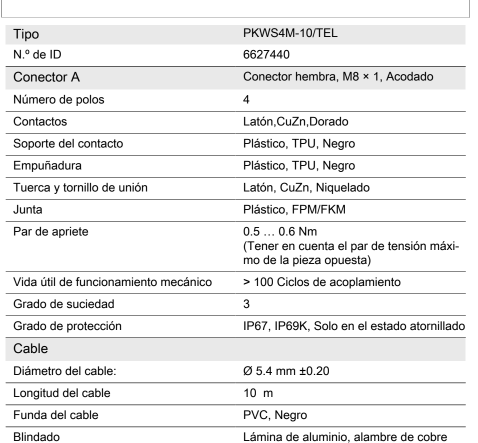


# PKWS4M-10/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión





estañado

4 x 0.34 mm<sup>2</sup>

42 x 0.1 mm

50 V<sub>AC</sub>/60 V<sub>DC</sub>

 $> 30.5 M\Omega/km$ 

2000 V

4 A

BN, WH, BU, BK

**PVC** 

Aislamiento del conductor

Hilo trenzado, arreglo

Colores del conductor

Voltaje nominal

Corriente

Tensión de prueba:

Resistencia de aislamiento

Sección transversal de núcleo

Propiedades eléctricas a +20 °C

### Características











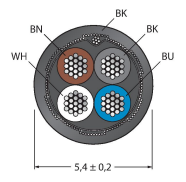






- conector hembra M8, acodado, 4 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de
- Material del revestimiento: PVC, blindado
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 10 m

#### Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Resistencia de paso	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)	0+80 °C
Aprobaciones	cULus

4 BK	6	6	2 WH
3 BU	6	9)	1 BN

## diagrama de conexiones

[15] (	BN
2)	WH
12	BK
47   1	BU

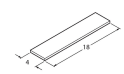
#### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

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)



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

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

