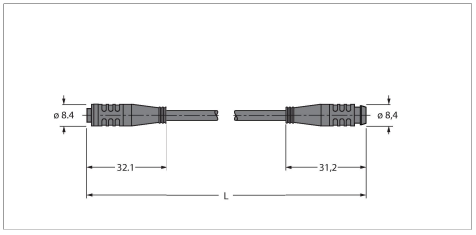


PKG4S-0.6-PSG4S/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – Cable de extensión





Tipo	PKG4S-0.6-PSG4S/TEL
N.º de ID	6627395
Conector A	Conector hembra, Ø 8 mm, Recto
Número de polos	4
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Junta	Plástico, FPM/FKM
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, (insertado)
Conector B	Conectores, Ø 8 mm, Recto
Número de polos	4
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Par de apriete	0.5 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi- mo de la pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, (enchufado)
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 4.6 mm ±0.20

0.6 m

PVC

PVC, Negro

Longitud del cable

Aislamiento del conductor

Funda del cable

Características











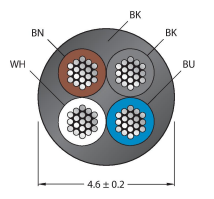






- conector hembra Ø8mm, recto, 4 polos, fijación con broche de presión
- conector macho Ø8mm, recto, 4 polos, fijación con broche de presión
- ■Material de la funda: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistencia a químicos y aceite
- Pirorretardante
- Resistente a ácidos y alcalinos
- Resistencia a la hidrólisis y los microbios
- ■Libre de LABS
- Conformidad RoHS
- Grado de protección IP67
- Longitud del cable: 0,6 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Sección transversal de núcleo	4 x 0.34 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, WH, 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	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

4 BK	0	6	2 WH	2 WH			
3 BU	6	9)	1 BN	1 BN	•	•/	3 BU

diagrama de conexiones

	BN	
2)	WH	
3)	BU	- 2
4)	BK	
		L

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

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

6936206

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