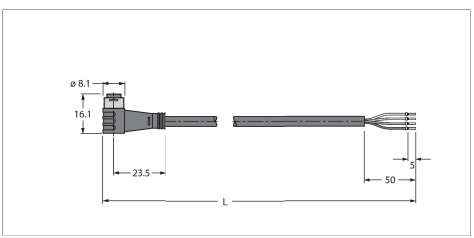


# PKW4S-2/TXL Cable de actuador y sensor / PUR – cable de conexión



Tipo	PKW4S-2/TXL
N.º de ID	6627385
Conector A	Conector hembra, Ø 8 mm, Acodado
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)
Cable	
Diámetro del cable:	Ø 4.5 mm ±0.20
Longitud del cable	2 m
Funda del cable	PUR, Negro
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 0.34 mm²
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	> 30.5 MΩ/km
Resistencia de paso	máx. 57 Ω/km

## Características









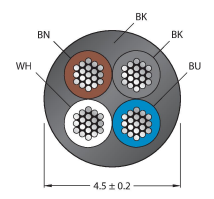






- conector hembra Ø8mm, acodado, 4 polos, fijación con broche de presión
- Material de la funda: PUR
- Color de la funda: negro
- ■Apropiado para sistemas de arrastre
- Resistencia a las chispas de soldadura
- ■Resistencia a químicos, aceite y UV
- Pirorretardante
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- ■Especialmente resistente a la fricción
- Conformidad RoHS
- Grado de protección IP67
- Longitud del cable: 2,0 m

## Sección transversal del cable



# Asignación de contactos



# diagrama de conexiones

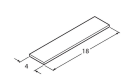
	BN
12	WH
4)	BK
127	BU
37	



Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 5 mill.
Aceleración admisible	máx. 5 m/s²
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)
Velocidad de avance admisible	3.3 m/s
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C

#### **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

#### HAS5141-0

6905403



Conector macho confeccionable, M8 x 1, recto, 4 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

## BS5143-0

6901013

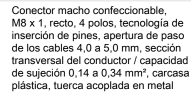
Conector macho cableable en terreno, M8 × 1, recto, 4 polos, conexión terminal roscada, pasacables de 3,5 a 5,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,50 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

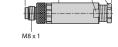
## HS5141-0

ø 13

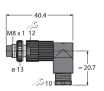
M8 x 1 12

6902730





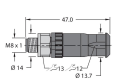
HS5241-0 6902830



Conector macho confeccionable, M8 x 1, acodado, 4 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-PRSPM0420-SA-S-0406

100002295



Conector macho cableable en terreno, M8 × 1, recto, 4 patillas, conexión terminal roscada, pasacables 4,0 a 5,5 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,14 hasta 0,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

#### Dibujo acotado

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

N.º de ID 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;



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

dimensiones: 4 × 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete