

PSW4M-5/TRL

Radio de flexión (instalación fija)

Actuador y cable del sensor adecuado para su uso con robots cable de conexión



	M8 x 1
T:	DOM/AN E/TDI

Tipo	PSW4M-5/TRL			
N.º de ID	6543150			
Conector A	Conectores, M8 × 1, Acodado			
Número de polos	4			
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 4.5 mm ±0.20			
Longitud del cable	5 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 _{AC} /60 V _{DC}			
Tensión de prueba:	2000 V			
Corriente	4 A			
Propiedades químicas y mecánicas				

≥ 5 x Ø

Características













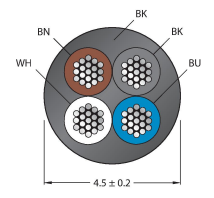






- conector macho M8, acodado, 4 polos
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- Resistente a la torsión (± 360°/m)
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- Pirorretardante
- Resistente a la hidrólisis y a los microbios
- ■Clase de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 5,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Principio de Funcionamiento

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



Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 10 mill.
Recorrido horizontal admisible	5 m (para 5 m/s²)
Recorrido vertical admisible	2 m (para 5 m/s²)
Esfuerzos de torsión	± 360 °/m
Ciclos de torsión	máx. 5 millones
Velocidad de torsión	20 Ciclos/min
Temperatura ambiente (fijo)	-50+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+80 °C
Sin halógenos	Conforme a IEC 60754-1-2
sin LABS	Conforme a norma PV3.10.7
Resistencia al aceite	Conforme a EN 60811-2-1
Piroretardante	Conforme a IEC 60332-2-2, FT2
Aprobaciones	cULus CE UKCA

diagrama de conexiones

1 —	BN	
2 -	WH	
4=	BK	
3	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)



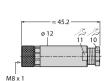
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL 6936206

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



6905405

Conector hembra 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



B5143-0

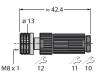
6901031

Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

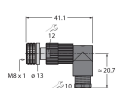


6902720

H5241-0 6902820



Conector hembra confeccionable, M8 x 1, recto, 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

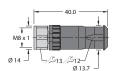


Conector hembra confeccionable, M8 x 1, acodado, 4 polos, tecnología de inserción de pines, apertura de paso de los cables 4,0 a 5,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,34 mm², carcasa plástica, tuerca acoplada en metal



FW-PRKPM0420-SA-S-0406

100002293



Conector hembra 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 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