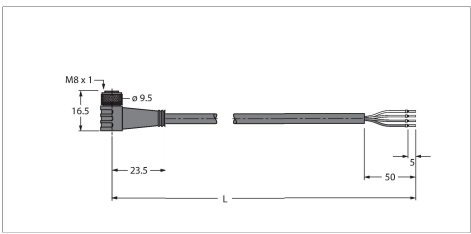


## HT-SWKP4-5/S2430

# Cable de actuador y sensor resistente a altas temperaturas – Cable de conexión



Tipo	HT-SWKP4-5/S2430	
N.º de ID	8036100	
Conector A	Conector hembra, M8 × 1, Acodado	
Número de polos	4	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PBT GF, Negro	
Empuñadura	Plástico, PBT GF, Negro	
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado	
Junta	Plástico, FPM/FKM	
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	IP65, Solo en el estado atornillado	
Cable		
Diámetro del cable:	Ø 3.8 mm ±0.20	
Longitud del cable	5 m	
Funda del cable	PTFE, Blanco	
Aislamiento del conductor	PTFE	
Sección transversal de núcleo	4 x 0.34 mm²	
Hilo trenzado, arreglo	7 x 0.254 mm	
Colores del conductor	BN, WH, BU, BK	
Propiedades eléctricas a +20 °C		
Voltaje nominal	250 V	
Corriente	4 A	
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10° Ω	

≤ 5 mΩ

Resistencia de paso

#### Características





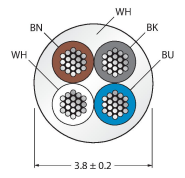






- DEGREE OF
- Conector hembra M8, acodado, 4 polos
- Material de la funda: PTFE
- Color de la funda: blanco
- Pirorretardante
- Resistencia a las chispas de soldadura
- Resistencia a químicos, aceite y UV
- Resistencia al ácido y al álcalis
- ■Libre de LABS
- Resistencia a la hidrólisis y los microbios
- ■Flexible al calor y frío
- Conformidad RoHS
- Grado de protección IP65
- Rango de temperatura del cable: -190°C...
- ■Longitud del cable: 5.0 metros

#### Sección transversal del cable



### Asignación de contactos





Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Temperatura ambiente (fijo)	-20+150 °C

## diagrama de conexiones

1	BN	
2)	WH	
4)	BK	
2)	BU	
3 /	•	