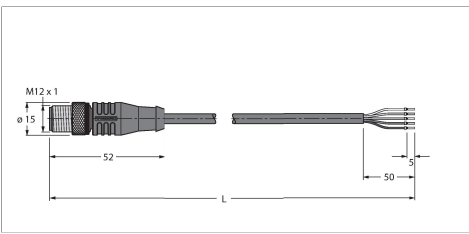


HT-WAS4.5-5/S2430

Cable de actuador y sensor resistente a altas temperaturas -Cable de conexión



Tipo	HT-WAS4.5-5/S2430
N.º de ID	8036093
Conector A	Conectores, M12 × 1, Recto
Número de polos	5
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	FPM/FKM
Par de apriete	0.8 1 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 suciedad Grado de protección	3 IP65, Solo en el estado atornillado
Grado de protección	
Grado de protección Cable	IP65, Solo en el estado atornillado
Grado de protección Cable Diámetro del cable:	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m PTFE, Blanco
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m PTFE, Blanco PTFE
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m PTFE, Blanco PTFE 5 x 0.34 mm²
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m PTFE, Blanco PTFE 5 x 0.34 mm² 7 x 0.254 mm
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m PTFE, Blanco PTFE 5 x 0.34 mm² 7 x 0.254 mm
Grado de protección Cable Diámetro del cable: Longitud del cable Funda del cable Aislamiento del conductor Sección transversal de núcleo Hilo trenzado, arreglo Colores del conductor Propiedades eléctricas a +20 °C	IP65, Solo en el estado atornillado Ø 3.8 mm ±0.20 5 m PTFE, Blanco PTFE 5 x 0.34 mm² 7 x 0.254 mm BN, WH, BU, BK, GY

 $\geq \geq 10^8 \Omega$

≤ 5 mΩ

Resistencia de aislamiento

Resistencia de paso

Características









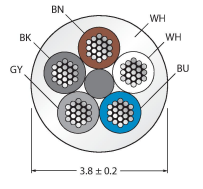




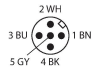


- Conector macho M12, recto, 5 polos
- Material de la funda: PTFE
- Color de la funda: blanco
- Pirorretardante
- Resistencia a las chispas de soldadura
- ■Resistencia a químicos, aceite y UV
- Resistencia al ácido y al álcalis
- ■Libre de LABS
- Resistencia a la hidrólisis y los microbios
- Flexible 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 =	ВК
2	BU
5 =	GY
) -	