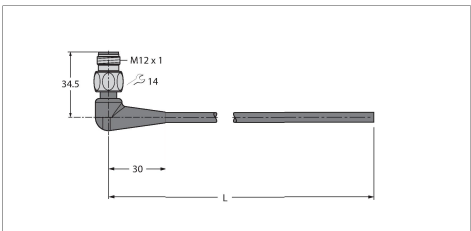


WSH4.4-10/TFG Food & Beverage hygienic / TPE – Cable de conexión



Tipo	WSH4.4-10/TFG	
N.º de ID	6936006	
Conector A	Conectores, M12 × 1, Acodado	
Número de polos	4	
Contactos	Latón,CuZn,Dorado	
Soporte del contacto	Plástico, PP, Gris	
Empuñadura	Plástico, PP, Gris	
Tuerca y tornillo de unión	Acero inoxidable, V4A	
Junta	FPM/FKM	
Par de apriete	0.8 1 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	IP65, IP67, IP68, IP69, Solo en el estado atornillado	
Cable		
Diámetro del cable:	Ø 4.6 mm ±0.15	
Longitud del cable	10 m	
Funda del cable	TPE-O, Gris	
Aislamiento del conductor	TPE-E	
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	250 V	
Tensión de prueba:	2000 V	
Corriente	4 A	
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁸ Ω	

82 pF/m

nom. Capacidad

Características













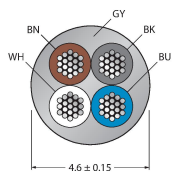




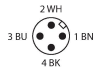


- Conector macho M12, acodado, 4 polos
- ■Tuerca y tornillo de unión en acero inoxidable
- Material de la funda: TPE-O
- Color de la funda: gris luminoso RAL 7035
- Apropiado para sistemas de arrastre
- Resistencia a químicos y aceite
- Resistente a la intemperie
- Resistente a la hidrólisis conforme a la norma EN 60068-2-78
- Flexible en frío
- ■Libre de silicona y PVC
- Sin halógenos conforme a la norma DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Homologaciones: Gost, Ecolab, FDA
- Compatible con RoHS y REACH
- Grado de protección IP67, IP69K
- Longitud del cable: 10 metros

Sección transversal del cable



Asignación de contactos





nom. Inductividad nom. 0.73 mH/km

Propiedades químicas y mecánicas	
Resistencia máx. a la tracción (estática)	≤ 50 N/mm²
Resistencia máx. a la tracción (dinámica)	≤ 20 N/mm²
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 4 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 m/s
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+105 °C
Temperatura ambiente (movido)	-25+105 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C

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)