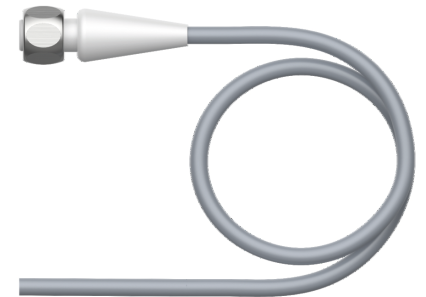
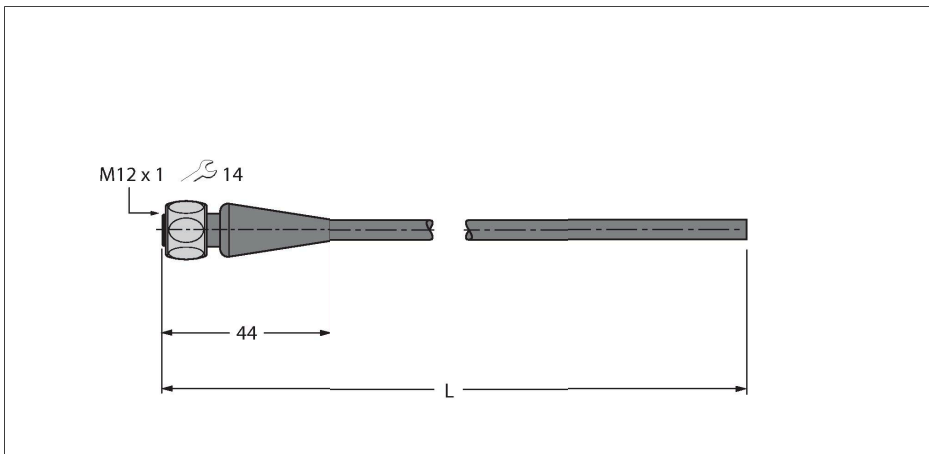


RKH4.5-2/TFG

Food & Beverage hygienic / TPE – Cable de conexión



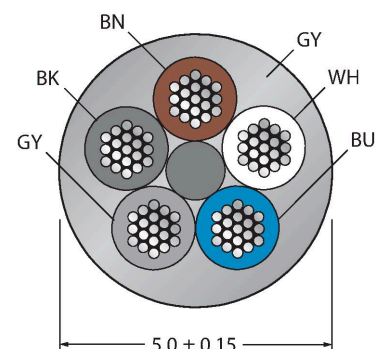
Tipo	RKH4.5-2/TFG
N.º de ID	6933455
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto
Número de polos	5
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PP, Gris
Empuñadura	Plástico, PP, Gris
Tuerca y tornillo de unión	Acero inoxidable, V4A
Junta	Plástico, FPM/FKM
Par de apriete	0.8 ... 1 Nm (Tener 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 5 mm ±0.15
Longitud del cable	2 m
Funda del cable	TPE-O, Gris
Aislamiento del conductor	TPE-E
Sección transversal de núcleo	5 x 0.34 mm ²
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.1 mm
Colores del conductor	BN, BU, BK, WH, GY
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	60 V
Tensión de prueba:	2000 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω
nom. Capacidad	82 pF/m

Características



- Conector hembra M12, recto, 5 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: 2.0 metros

Sección transversal del cable



nom. Inductividad nom. 0.73 mH/km

Propiedades químicas y mecánicas

Resistencia máx. a la tracción (estática) $\leq 50 \text{ N/mm}^2$

Resistencia máx. a la tracción (dinámica) $\leq 20 \text{ N/mm}^2$

Radio de flexión (instalación fija) $\geq 5 \times \varnothing$

Radio de flexión (uso flexible) $\geq 10 \times \varnothing$

Ciclos de flexión $\geq 4 \text{ mill.}$

Aceleración admisible máx. 5 m/s^2

Recorrido horizontal admisible 5 m (para 5 m/s^2)

Recorrido vertical admisible 2 m (para 5 m/s^2)

Velocidad de avance admisible 3 m/s

Esfuerzos de torsión $\pm 180 \text{ }^\circ/\text{m}$

En reposo $-40 \dots +105 \text{ }^\circ\text{C}$

En movimiento $-25 \dots +105 \text{ }^\circ\text{C}$

Temperatura ambiente durante el funcionamiento de la cadena de arrastre $-25 \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$

Asignación de contactos

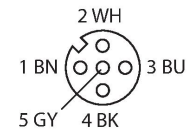
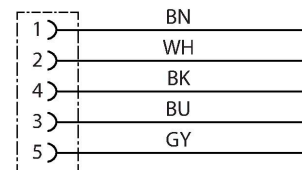


diagrama de conexiones



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)