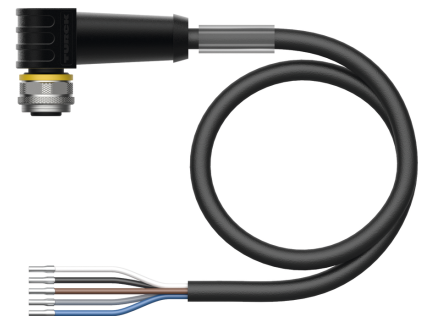
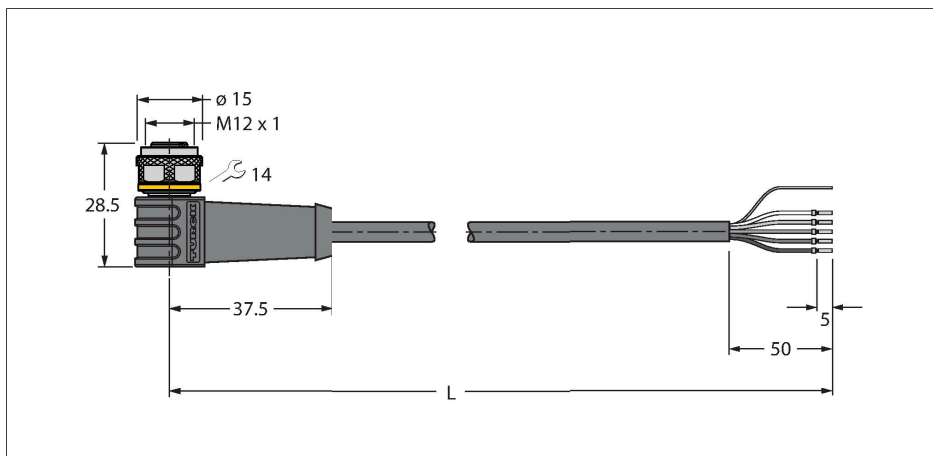


WKS4.5T-2/TXL

Cable de actuador y sensor / PUR – cable de conexión



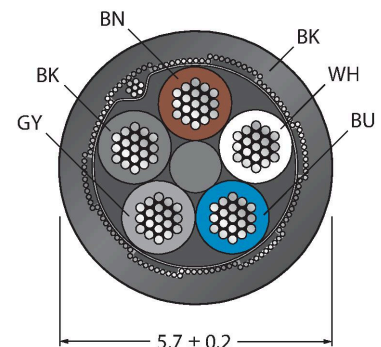
| | |
|--|---|
| Tipo | WKS4.5T-2/TXL |
| N.º de ID | 6626376 |
| Conector A | Conector hembra, M12 × 1, Acodado, codificación C |
| Número de polos | 5 |
| Contactos | Latón, CuZn, Dorado |
| Soporte del contacto | Plástico, TPU, Negro |
| Empuñadura | Plástico, TPU, Negro |
| Tuerca y tornillo de unión | Latón, CuZn, Niquelado |
| Junta | Plástico, FPM/FKM |
| 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 5.7 mm ±0.20 |
| Longitud del cable | 2 m |
| Funda del cable | PUR, Negro |
| Blindado | Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado |
| Aislamiento del conductor | PP |
| Sección transversal de núcleo | 5 x 0.34 mm ² |
| Hilo trenzado, arreglo | 42 x 0.1 mm |
| Colores del conductor | BN, WH, BU, BK, GY |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 60 V |
| Tensión de prueba: | 2000 V |
| Corriente | 4 A |
| Resistencia de aislamiento | > 30.5 MΩ/km |
| Resistencia de paso | máx. 57 Ω/km |

Características



- conector M12, acodado, 5 polos
- pantalla colocada en la tuerca/tornillo de unión
- Material del revestimiento: PUR, blindado
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Piroretardante (FT2 en conformidad con UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Resistente a las chispas de soldadura
- Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS
- Especialmente resistente a la abrasión
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 2,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos

Propiedades químicas y mecánicas

| | |
|---|--------------------------------|
| Radio de flexión (instalación fija) | $\geq 5 \times \varnothing$ |
| Radio de flexión (uso flexible) | $\geq 10 \times \varnothing$ |
| Ciclos de flexión | ≥ 5 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 | 3.3 m/s |
| Esfuerzos de torsión | ± 180 °/m |
| En reposo | -50...+80 °C |
| En movimiento | -25...+80 °C |
| Temperatura ambiente durante el funcionamiento de la cadena de arrastre | -25...+60 °C |
| Aprobaciones | cULus |

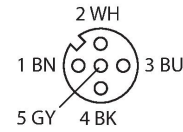
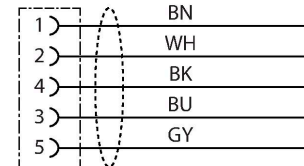
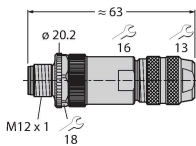


diagrama de conexiones



CMBS8151-0

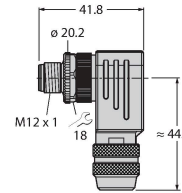
6930161



Conector macho confeccionable, M12 x 1, recto, 5 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 6,0 a 8,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,75 mm², carcasa de metal, tuerca acoplada en metal, admite blindaje

CMBS8251-0

6930216



Conector macho confeccionable, M12 x 1, acodado, 5 polos, conexión de brida roscada, apertura de paso de los cables 6,0 a 8,0 mm, sección transversal del conductor / capacidad de sujeción 0,14 a 0,75 mm², carcasa de metal, tuerca acoplada en metal, admite blindaje

TORQUE-WRENCH-SET-AS

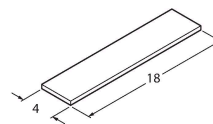
6936170

Juego de llave dinamo-métrica; 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 piroretardante



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 x 18 mm; unidad de suministro: 50 unidades por paquete

