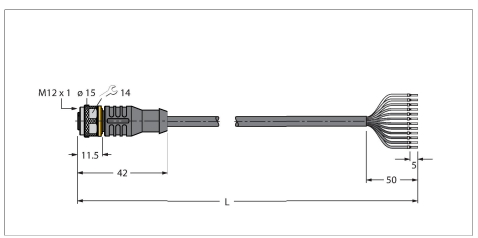


RKC12T-1/TEL Cable de actuador y sensor / PVC – cable de conexión



| Tipo | RKC12T-1/TEL |
|--------------------------------------|--|
| N.º de ID | 6633370 |
| Conector A | Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C |
| Número de polos | 12 |
| 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 5.9 mm ±0.20 |
| Longitud del cable | 1 m |
| Funda del cable | PVC, Negro |
| Aislamiento del conductor | PVC |
| Sección transversal de núcleo | 12 x 0.14 mm² |
| Hilo trenzado, arreglo | 18 x 0.1 mm |
| Colores del conductor | BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 30 V |
| Tensión de prueba: | 2000 V |
| Corriente | 1.5 A |
| Resistencia de aislamiento | > 30.5 MΩ/km |
| | |

Características









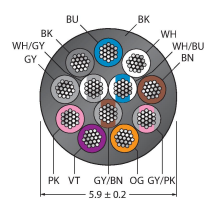






- conector hembra M12, recto, 12 polos ■ Material del revestimiento: PVC
- Color de la funda: negro
- Resistente a productos químicos y aceites Pirorretardante
- Resistente a ácidos y soluciones alcalinas
- Resistente a la hidrólisis y los microbios
- Sin LABS
- Grado de protección: IP67, IP69K
- Longitud del cable: 1,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos



Principio de Funcionamiento

El dibujo muestra el estado constructivo, incluyendo la tuerca de unión hexagonal (inicio de la producción semana 11/2016). El diagrama de cableado muestra la asignación de los contactos conforme a DIN EN 60947-5-2

(inicio de la producción semana 16/2017).

máx. 138 Ω/km

Resistencia de paso



| Propiedades químicas y mecánicas | |
|-------------------------------------|------------|
| Radio de flexión (instalación fija) | ≥ 5 x Ø |
| Radio de flexión (uso flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Temperatura ambiente (fijo) | -40+105 °C |
| Temperatura ambiente (movido) | -5+80 °C |
| Aprobaciones | cULus |

Colores hilo trenzado

| PIN | DIN 47100 (antigua) | DIN EN 60947-5-2 (nue- va) |
|-----|---------------------|-------------------------------|
| 1 | BN (marrón) | BN (marrón) |
| 2 | BU (azul) | WH (blanco) |
| 3 | WH (blanco) | BU (azul) |
| 4 | GN (verde) | BK (negro) |
| 5 | PK (rosa) | GY (gris) |
| 6 | YE (amarillo) | PK (rosa) |
| 7 | BK (negro) | VT (violeta) |
| 8 | GY (gris) | OG |
| 9 | RD (rojo) | GRIS/ROSA |
| 10 | VT (violeta) | BLANCO/AZUL |
| 11 | GRIS/ROSA | BLANCO/GRIS |
| 12 | ROJO/AZUL | GRIS/MARRÓN |

TORQUE-WRENCH-SET-AS

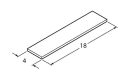
6936170

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)

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 pirorretardante



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