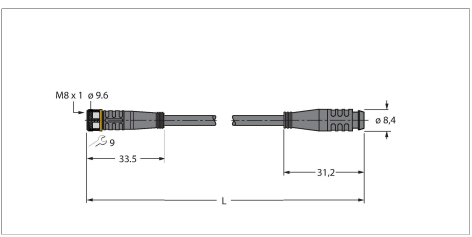


# PKG3M-2-PSG3S/TXL Cable de actuador y sensor / PUR - Cable de extensión



| Tipo                                 | PKG3M-2-PSG3S/TXL   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| N.º de ID                            | 6626409   |  |  |
| Conector A                           | Conector hembra, M8 × 1, Recto  |  |  |
| Número de polos                      | 3   |  |  |
| 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   |  |  |
| Par de apriete                       | 0.5 0.6 Nm<br>(Tener en cuenta el par de tensión máxi-<br>mo de la pieza opuesta) |  |  |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento  |  |  |
| Grado de suciedad                    | 3   |  |  |
| Grado de protección                  | IP67, IP69K, Solo en el estado atornillado  |  |  |
| Conector B                           | Conectores, Ø 8 mm, Recto   |  |  |
| Número de polos                      | 3   |  |  |
| Contactos                            | Latón,CuZn,Dorado   |  |  |
| Soporte del contacto                 | Plástico, TPU, Negro  |  |  |
| Empuñadura                           | Plástico, TPU, Negro  |  |  |
| Par de apriete                       | 0.5 0.6 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                  | IP67, (enchufado)   |  |  |
| Cable                                |   |  |  |
| Diámetro del cable:                  | Ø 4.1 mm ±0.20  |  |  |
| Longitud del cable                   | 2 m   |  |  |
| Funda del cable                      | PUR, Negro  |  |  |
| Aislamiento del conductor            | PP  |  |  |
|                                      |   |  |  |

## Características











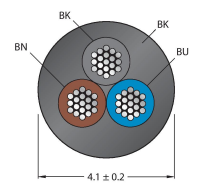




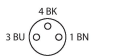


- conector M8, recto, 3 polos
- conector macho Ø8mm, recto, 3 polos, fijación con broche de presión
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- Resistente a productos químicos, aceites y radiación UV
- Pirorretardante (FT2 en conformidad 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

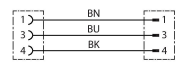


# Asignación de contactos





## diagrama de conexiones





| Sección transversal de núcleo             | 3 x 0.34 mm²                           |
|---|--|
| Hilo trenzado, arreglo                    | 42 x 0.1 mm                            |
| Colores del conductor                     | BN, BU, BK                             |
| Propiedades eléctricas a +20 °C           |  |
| Voltaje nominal                           | 50 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub> |
| Tensión de prueba:                        | 2000 V                                 |
| Corriente                                 | 4 A                                    |
| Resistencia de aislamiento                | > 30.5 MΩ/km                           |
| Resistencia de paso                       | máx. 57 Ω/km                           |
| Propiedades químicas y mecánicas          |  |
| Radio de flexión (instalación fija)       | ≥ 5 x Ø                                |
| Radio de flexión (uso flexible)           | ≥ 10 x Ø                               |
| Ciclos de flexión                         | ≥ 5 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             | 3.3 m/s                                |
| Esfuerzos de torsión                      | ± 180 °/m                              |
| Temperatura ambiente (fijo)               | -50+80 °C                              |
| Temperatura ambiente (movido)             | -25+80 °C                              |
| Temperatura ambiente (cadena de arrastre) | -25+60 °C                              |

## TORQUE-WRENCH-SET-AS

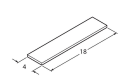
6936170

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