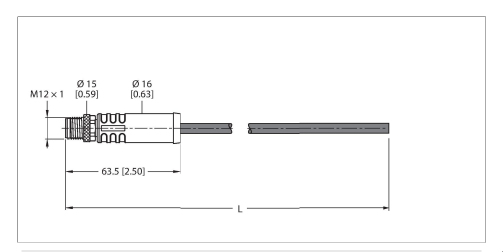


RSP46PLA-2/TXL Cable de alimentación: alimentación M12 - cable de conexión





| Tipo | RSP46PLA-2/TXL | |
|--------------------------------------|---|--|
| N.º de ID | 100038761 | |
| Conector A | Conectores, M12 × 1, Recto, Codificación L | |
| Número de polos | 4 | |
| Contactos | Latón,CuZn,Dorado | |
| Soporte del contacto | Plástico, PA, Negro | |
| Empuñadura | Plástico, TPU, Negro | |
| Tuerca y tornillo de unión | Latón, CuZn, Niquelado | |
| Par de apriete | 1 Nm | |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento | |
| Grado de suciedad | 3 | |
| Grado de protección | IP65, IP67, IP68, Solo en el estado atornillado | |
| Cable | | |
| Diámetro del cable: | Ø 9.6 mm ±0.20 | |

Características







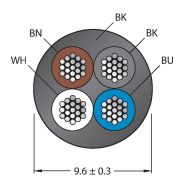






- Conector macho M12, codificación L, recto,
- 4 polos
- Material de la funda: PUR
- Color de la funda: negro
- Alta resistencia a aceites, refrigerantes, lubricantes y emulsiones
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a vibraciones y golpes
- Pirorretardante
- ■Sin halógenos
- ■Normas: CE, UKCA y RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP68
- Longitud del cable: 2,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos

| - | _ | |
|--------------------------------------|---|--|
| Empuñadura | Plástico, TPU, Negro | |
| Tuerca y tornillo de unión | Latón, CuZn, Niquelado | |
| Par de apriete | 1 Nm | |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento | |
| Grado de suciedad | 3 | |
| Grado de protección | IP65, IP67, IP68, Solo en el estado atornillado | |
| Cable | | |
| Diámetro del cable: | Ø 9.6 mm ±0.20 | |
| Longitud del cable | 2 m | |
| Funda del cable | PUR, Negro | |
| Aislamiento del conductor | PP | |
| Sección transversal de núcleo | 4 x 1.5 mm² | |
| Colores del conductor | BN, WH, BU, BK | |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | | |
| Voltaje nominal | 50 V _{AC} /63 V _{DC} | |
| Corriente | 16 A | |
| Propiedades químicas y mecánicas | | |
| Radio de flexión (instalación fija) | ≥ 4 x Ø | |
| Radio de flexión (uso flexible) | ≥ 8 x Ø | |
| Ciclos de flexión | ≥ 8 mill. | |
| Aceleración admisible | máx. 5 m/s² | |
| | | |



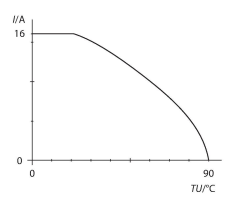
| Recorrido horizontal admisible | 5 m (para 5 m/s²) |
|---|-------------------|
| Esfuerzos de torsión | ± 270 °/m |
| Temperatura ambiente (fijo) | -40+80 °C |
| Temperatura ambiente (movido) | -30+80 °C |
| Temperatura ambiente (cadena de arrastre) | -25+60 °C |
| Apto para el uso de cadenas de arrastre | Sí |
| Sin halógenos | Sí |
| Resistencia al aceite | Sí |
| Piroretardante | Sí |



diagrama de conexiones

| 1 — | BN | |
|-----|----|---|
| 2 - | WH | |
| 4 = | BK | |
| 3 - | BU | _ |
| | | |

Curva de reducción de carga



| 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 |
| | VH2-M12L-M5-2F5 | 100028587 | Distribuidor en H pequeño, alimentación M12, codificación L, 4 polos + FE |
| 10.7 m / m / m / m / m / m / m / m / m / m | VH3-M12L-M5-3F5 | 100028591 | Distribuidor en H grande, alimentación M12, codificación L, 4 polos +FE |
| | VT2-M12L-M5-2F5 | 100028579 | Distribuidor en T, alimentación M12, codificación L, 4 polos + FE |
| | FW-ERKPM0514-PL-S-0813 | 100008139 | Conector hembra cableable en terreno, potencia M12, con codificación L, recto, 4 polos + PE, conexión terminal roscada, pasacables de 8,0 a 13 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 1,5 hasta 2,5 mm², carcasa |
| #-# # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | de plástico, tornillo de retención de metal |