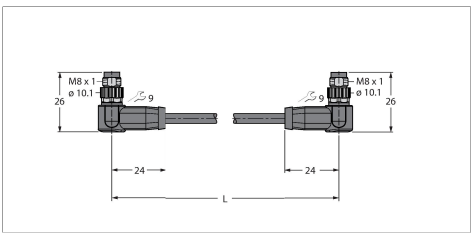
TURCK

PSWS4M-PSWS4M-4414-1M Cable para Ethernet industrial – Cable de conexión



| PSWS4M-PSWS4M-4414-1M |
|--|
| 6935875 |
| Conectores, M8 × 1, Acodado |
| 4 |
| Metal,CuZn,Dorado |
| Plástico, PA, UL 94, Negro |
| Plástico, TPU, UL 94, Negro |
| Cinc, CuZn-Ni, Niquelado |
| 0.4 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta) |
| > 100 Ciclos de acoplamiento |
| 3/2 |
| IP67, Solo en el estado atornillado |
| Conectores, M8 × 1, Acodado |
| 4 |
| Metal,CuZn,Dorado |
| Plástico, PA, UL 94, Negro |
| Plástico, TPU, UL 94, Negro |
| Fundición inyectada de zinc, GD-Zn, Niquelado |
| 0.4 0.6 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta) |
| > 100 Ciclos de acoplamiento |
| 3/2 |
| IP67, Solo cuando está atornillado |
| |
| Ethernet, 4414 |
| Ø 4.8 mm ±0.30 |
| 1 m |
| |

Características







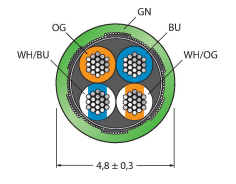






- Cable Ethernet: 4 polos, AWG 26
- ■CAT 5E en conformidad con ISO/ IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: verde
- Blindaje: película de poliéster con cobertura de aluminio, trenza de cobre
- Diámetro del revestimiento: 4,8 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Resistente al aceite de conformidad con IEC 60811-2-1 y DIN VDE 0282 parte 10
- ■Sin silicona, PVC ni LABS
- Sin halógenos de conformidad con IEC 60754-2
- Pirorretardante de conformidad con IEC 60332-1-2
- Aprobación: cULus
- De conformidad con RoHS
- ■Grado de protección IP67
- Conector macho M8, acodado
- Conector macho M8, acodado
- Longitud del cable: 1,0 m

Sección transversal del cable



Asignación de contactos







| Funda del cable | PUR, Verde |
|---|---|
| Blindado | Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado |
| Aislamiento del conductor | PP |
| Sección transversal de núcleo | 4 x 0.15 mm² |
| Hilo trenzado, arreglo | 19 x 0.102 mm |
| Colores del conductor | WHOG, WHBU, BU, OG |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 42 V |
| Tensión de prueba: | 700 V |
| Corriente | 3 A |
| nom. Impedancia | 100 Ω (1MHZ) |
| nom. Capacidad | 51 pF/m |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| Radio de flexión (instalación fija) | ≥ 15 x Ø |
| Ciclos de flexión | ≥ 5 mill. |
| Esfuerzos de torsión | ± 30 °/m |
| Ciclos de torsión | máx. 100,000 |
| Temperatura ambiente (fijo) | -40+80 °C |
| Temperatura ambiente (movido) | -25+80 °C |
| Otras propiedades | |
| Apto para el uso de cadenas de arrastre | Sí |
| Sin halógenos | Sí |
| Sin silicona | Sí |
| Sin PVC | Sí |
| Resistente a las chispas de soldadura | Sí |
| Resistente a los productos químicos | Sí |
| Resistente a los rayos UV | Sí |
| Resistencia al aceite | Sí |
| Piroretardante | Sí |
| Aprobaciones | cULus |

diagrama de conexiones

