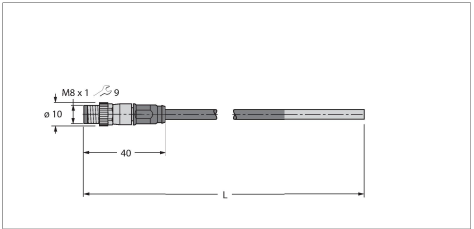


# PSGS4M-4414-8M Cable para Ethernet industrial – Cable de conexión





| Tipo                                 | PSGS4M-4414-8M  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| N.º de ID                            | 6935570   |  |  |
| Conector A                           | Conectores, M8 × 1, Recto   |  |  |
| Número de polos                      | 4   |  |  |
| Contactos                            | Metal,CuZn,Dorado   |  |  |
| Soporte del contacto                 | PA, UL 94, Negro  |  |  |
| Empuñadura                           | Plástico, TPU, UL 94, Negro   |  |  |
| Tuerca y tornillo de unión           | Cinc, GD-Zn, Niquelado  |  |  |
| Par de apriete                       | 0.4 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                    | 3/2   |  |  |
| Grado de protección                  | IP67, Solo en el estado atornillado   |  |  |
| Cable                                |   |  |  |
| Protocolo de red                     | Ethernet, 4414  |  |  |
| Diámetro del cable:                  | Ø 4.8 mm ±0.30  |  |  |
| Longitud del cable                   | 8 m   |  |  |
| 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   |  |  |

3 A

100 Ω (1MHZ)

Corriente

nom. Impedancia

### Características











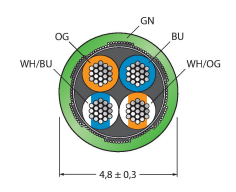


- Cable Ethernet: 4 polos, AWG 26
- ■CAT 5E en conformidad con ISO/ IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: verde
- ■Blindaje: película de poliéster con cobertura de aluminio, trenza de cobre
- Diámetro del revestimiento: 4,8 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arras-
- 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
- Extremo abierto
- ■Conector macho M8, recto
- Longitud del cable: 8,0 m

#### Sección transversal del cable



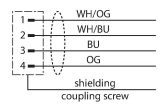
| nom. Capacidad                          | 51 pF/m      |
|---|--------------|
| Propiedades químicas y mecánicas        |              |
| Radio de flexión (instalación fija)     | ≥ 15 x Ø     |
| Ciclos de flexión                       | ≥ 5 mill.    |
| Esfuerzos de torsión                    | ± 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        |
|   |              |



## Asignación de contactos



## diagrama de conexiones



| Dibujo acotado                         | Tipo                    | N.º de ID |  |
|--|-------------------------|-----------|--|
| 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5 | 6935010   |  |
|  | FW-RRSSP0822-IE-I-0510  | 100034569 | Conector macho cableable en terreno, RJ45, recto, 8 polos, conexión por desplazamiento en aislamiento, pasacables de 5,5 a 10,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,34 mm², carcasa metálica; CAT6A (10 Gigabit Ethernet en conformidad con IEEE 802.3an)   |
|  | FW-RWSSP0822-IE-I-0510  | 100034570 | Conector macho cableable en terreno, RJ45, acodado, 8 polos, conexión por desplazamiento en aislamiento, pasacables de 5,5 a 10,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,34 mm², carcasa metálica; CAT6A (10 Gigabit Ethernet en conformidad con IEEE 802.3an) |