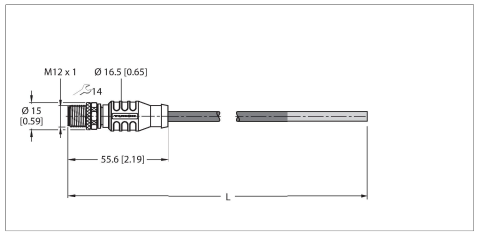


RSSD-4422-20M Cable para Ethernet industrial – Cable de conexión





| Tipo | RSSD-4422-20M |
|--------------------------------------|---|
| N.º de ID | 6635583 |
| Conector A | Conectores, M12 × 1, Recto, codificación D |
| Número de polos | 4 |
| Contactos | Metal,CuZn,Dorado |
| Soporte del contacto | Plástico, TPU, Negro |
| Empuñadura | Plástico, TPU, Negro |
| Tuerca y tornillo de unión | Latón, CuZn, Niquelado |
| Par de apriete | 0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máxi- mo de la pieza opuesta) |
| Vida útil de funcionamiento mecánico | > 100 Ciclos de acoplamiento |
| Grado de suciedad | 3 |
| Grado de protección | IP67, Solo en el estado atornillado |
| Cable | |
| Protocolo de red | Ethernet |
| Diámetro del cable: | Ø 6.5 mm ±0.20 |
| Longitud del cable | 20 m |
| Funda del cable | PUR, Verde |
| Blindado | Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado |
| Aislamiento del conductor | TPE-O |
| Sección transversal de núcleo | 4 x 0.32 mm² |
| Hilo trenzado, arreglo | 7 x 0.25 mm |
| Colores del conductor | WH, YE, BU, OG |
| Propiedades eléctricas a +20 °C | |
| Voltaje nominal | 30 V |
| Tensión de prueba: | 2000 V |
| Corriente | 4 A |
| | |

Características















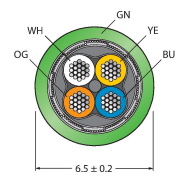






- Cable Ethernet: 4 polos, AWG 22
- ■CAT 5E
- Material del revestimiento: PUR
- Color del revestimiento: verde
- Blindaje: lámina de aluminio superpuesta, alambre de cobre estañado
- Diámetro del revestimiento: 6,5 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente al aceite conforme a IEC 60811-2-1 y UL13
- ■Sin halógenos conforme a IEC 60754
- ■Pirorretardante en conformidad con IEC 60332-1-2 y UL FT2, UN/ECE R118
- De conformidad con RoHS
- De conformidad con PNO
- UL
- ■Extremo abierto
- Conector macho M12, recto, codificación D
- Longitud del cable: 20 m

Sección transversal del cable



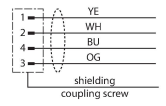


| Resistencia DC (loop) | 120 Ω/km |
|---|--------------|
| nom. Impedancia | 100 Ω (1MHZ) |
| nom. Capacidad | 50 pF/m |
| Propiedades químicas y mecánicas | |
| Radio de flexión (instalación fija) | ≥ 5 x Ø |
| Radio de flexión (uso flexible) | ≥ 15 x Ø |
| Ciclos de flexión | ≥ 5 mill. |
| Esfuerzos de torsión | ± 180 °/m |
| Ciclos de torsión | máx. 100,000 |
| Temperatura ambiente (fijo) | -40+80 °C |
| Temperatura ambiente (movido) | -30+80 °C |
| Otras propiedades | |
| Apto para el uso de cadenas de arrastre | Sí |
| Sin halógenos | Sí |
| Sin PVC | Sí |
| Resistente a los rayos UV | Sí |
| Resistencia al aceite | Sí |
| Piroretardante | Sí |
| Aprobaciones | UL Listed |
| | |

Asignación de contactos



diagrama de conexiones



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)

| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|---|-------------------------|-----------|--|
| 970.2 - 77 107.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | FW-M12ST5D-G-SB-ME-SH-8 | 6604218 | Conector macho cableable en terreno, M12 x 1, recto, 4 polos, conexión de terminal roscada, pasacables de 5,0 a 8 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 0,14 a 0,75 mm², carcasa de metal, tuerca de acoplamiento de metal, con opciones de protección, con codificación D, para Ethernet |
| # 2002 - 60 # 2002 - 60 # 2002 - 60 | CMBSD8141-0/PG9 | 6604282 | Conector macho autoconfeccionable, M12 x 1, recto, 4 polos, conexión de bornes roscados, apertura de paso de los cables 6,0 a 8mm, sección transversal del conductor / capacidad del borne 0,14 a 0,75mm², carcasa metálica, tuerca de metal, admite blindaje, codificación D, para Ethernet |
| 433 433 4321 5 | CMBSD8241-0/PG9 | 6604239 | Conector macho cableable en terreno, M12 x 1, acodado, 4 patillas, conexión terminal roscada, pasacables de 6,0 a 8 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,75 mm², carcasa metálica, tuerca metálica, con opciones de protección, codificación D, para Ethernet |



| Dibuio geotodo | Tino | N.º de ID | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| Dibujo acotado | Tipo FW-ERSSM0426-FD-P-0408 | 100033307 | Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, recto, 4 polos, con opciones de protección, con codificación D, conexión "push-in", pasacables de 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,75 mm², carcasa de metal, tuerca de acoplamiento de metal; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s) |
| | FW-EWSSM0426-FD-P-0408 | 100033310 | Conector macho cableable en terreno, M12 × 1, en ángulo, 4 polos, con opciones de protección, con codificación D, conexión "push-in", pasacables de 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,75 mm², carcasa de metal, tuerca de acoplamiento de metal; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s) |
| 201206.7 -201225 -2013 - 1 | FW-M12KU5D-G-SB-ME-SH-8 | 6604219 | Conector hembra autoconfeccionable, M12 x 1, recto, 4 pines, conexión de bornes roscados, apertura de paso de los cables 5,0 a 8mm, sección transversal del conductor / capacidad del borne 0,14 a 0,75mm², carcasa metálica, tuerca de metal, admite blindaje, codificación D, para Ethernet |
| | FW-EWKSM0426-FD-P-0408 | 100033308 | Conector hembra cableable en terreno, M12 × 1, acodado, 4 polos, conexión a presión, pasacables de 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,75 mm², carcasa de plástico, tuerca de acoplamiento de metal; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s) |
| | FW-ERKSM0426-FD-P-0408 | 100033304 | Conector hembra cableable en terreno, M12 × 1, recto, 4 polos, puede blindarse, con codificación D, conexión a presión, pasacables de 4,0 a 8,0 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal de 0,14 a 0,75 mm², carcasa de metal, tuerca de acoplamiento de metal; PROFINET CAT5 (100 Mbit/s) |
| | 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) |