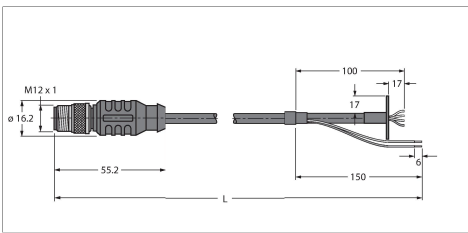


## RSS-8442-10M Power with Ethernet



Tipo	RSS-8442-10M
N.º de ID	6931585
Comentario sobre el producto	Impedancia característica: $100 \Omega$ (±15 %); resistencia de aislamiento: $5 G\Omega \times km$ ; retardo de propagación a $100 \text{ MHz}$ : $4,7 \text{ ns/m}$ ; capacitancia mutua a $1 \text{ kHz}$ : $50 \text{ nF/km}$
Conector A	Conectores, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	8
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 7.4 mm ±0.20
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	TPU, Negro
Blindado	Lámina de aluminio, alambre de cobre estañado
Aislamiento del conductor	PP
Conductores cable de datos	
Sección transversal de núcleo	4 x 0.2 mm²
Hilo trenzado, arreglo	32 x 0.1 mm
Conductores cable de alimentación	

## Características









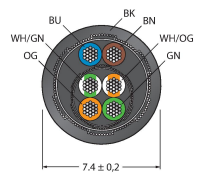






- Material del revestimiento: TPU, color: negro
- Características de transmisión: CAT5e en conformidad con TIA 568B:2001
- ■Par de potencia: 2 × 22 AWG 48 × 0,1
- Par de datos: 4 × 24 AWG 32 × 0,1
- Blindaje: trenzado de cobre estañado
- Diámetro de la funda: 7,4 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistencia a los rayos UV y al aceite
- Pirorretardante según FT2 en conformidad con UL 1581
- ■Sin halógenos, PVC ni silicona
- Cable con certificación UL en conformidad con AWM Style 20549
- Cable en conformidad con EUROMAP 75 y VARAN
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección IP67
- Conector macho M12, recto, 8 patillas
- Longitud del cable: 10 m

## Sección transversal del cable





Composición hilos conductores 48 x0.1 mm  Colores del conductor WH/OG, OG, WH/GN  Colores del conductor BU, BN  Propiedades eléctricas a +20 °C  Voltaje nominal 48 V	, GN
Colores del conductor BU, BN  Propiedades eléctricas a +20 °C	, GN
Propiedades eléctricas a +20 °C	
·	
Voltaje nominal 48 V	
Tensión de prueba: 2000 V	
Corriente 2 A	
Resistencia de aislamiento > 100 MΩ/km	
Resistencia de paso ≤ 5 mΩ	
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija) ≥ 5 x Ø	
Radio de flexión (uso flexible) ≥ 10 x Ø	
Ciclos de flexión ≥ 3 mill.	
Temperatura ambiente (fijo) -20+80 °C	
Temperatura ambiente (cadena de arras- 0+50 °C tre)	
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre Sí	
Sin halógenos Sí	
Sin silicona Sí	
Sin PVC Sí	
Resistente a los rayos UV Sí	
Resistencia al aceite Sí	
Piroretardante Sí	
Aprobaciones Cable UL Style 20549	

## diagrama de conexiones

