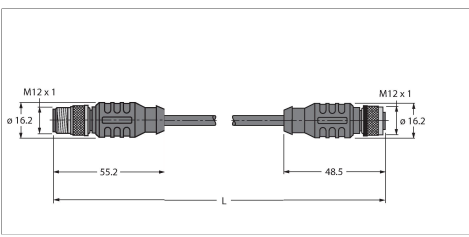


# RSS-RKS-8442-2M Power with Ethernet – Cable de conexión



Tipo	RSS-RKS-8442-2M
N.º de ID	6935097
Comentario sobre el producto	Impedancia característica: $100 \Omega$ (±15 %); resistencia de aislamiento: $5 G\Omega \times \text{km}$ ; 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 máximo 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
Conector B	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	8
Contactos	Metal,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Plástico, FPM/FKM
Par de apriete	0.8 1 Nm (Tener en cuenta el par de tensión máximo de la pieza opuesta)
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento

3

Grado de suciedad

#### Características







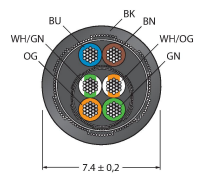






- Material del revestimiento: TPU, color: negro
- Características de transmisión: CAT5e en conformidad con TIA 568B:2001
- ■Par de potencia: 2 × 22 AWG 48 × 0,1
- Par de datos: 4 × 24 AWG 32 × 0,1
- ■Blindaje: trenzado de cobre estañado
- Diámetro de la funda: 7,4 mm
- Adecuado para el uso de cadenas 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 hembra M12, recto, 8 patillas
- Conector macho M12, recto, 8 patillas
- Longitud del cable: 2,0 m

#### Sección transversal del cable



### Asignación de contactos







Grado de protección	IP67, Solo cuando está atornillado
Cable	
Protocolo de red	Ethernet
Diámetro del cable:	Ø 7.4 mm ±0.20
Longitud del cable	2 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	
Sección transversal de núcleo	2x 0.32 mm²
Composición hilos conductores	48 x0.1 mm
Colores del conductor	WH/OG, OG, WH/GN, GN
Colores del conductor	BU, BN
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 arrastre)	0+50 °C
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

