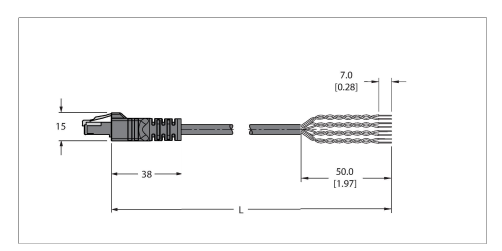


## RJ45S 841-10M Cable para Ethernet industrial – Connection Cordset





Tipo	RJ45S 841-10M
N.º de ID	U8635-10
Conector A	Conectores, RJ45, Recto
Número de polos	8
Contactos	Metal,CuSn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PC, Transparente
Empuñadura	Plástico, TPU, Negro
Grado de protección	IP20
	NEMA: 1
Cable	
Protocolo de red	Ethernet, 841
Diámetro del cable:	Ø 7.7 mm
Longitud del cable	10 m
Funda del cable	TPE, Verde
Blindado	sí
Aislamiento del conductor	PE
Sección transversal de núcleo	8 x 0.21 mm²
Colores del conductor	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	42 V
Corriente	1.5 A
Resistencia DC (loop)	94 Ω/km

100  $\Omega$  (1 MHz)

46 pF/m

≥ 10 x Ø

≥ 1 mill.

-40...+80 °C

nom. Impedancia

Ciclos de flexión

Propiedades químicas y mecánicas

Radio de flexión (uso flexible)

Temperatura ambiente (fijo)

## Características





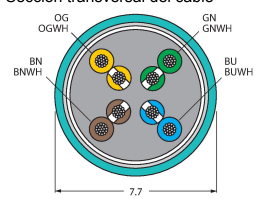






- Cable Ethernet: 8 patillas, AWG 24, blinda-
- Material del revestimiento: TPE, color: verde
- Diámetro de la funda: 7,7 mm
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Homologación UL
- Conector macho RJ45, recto, 8 polos
- Longitud del cable: 10 m
- Conector macho RJ45, recto, de 8 polos

## Sección transversal del cable



## Asignación de contactos



1 = WH/OG (+Tx) 5 = WH/BU 2 = OG (-Tx) 6 = GN (-Rx) 3 = WH/GN (+Rx) 7 = RN 4 = RI 9 = RN



Temperatura ambiente (movido)	-40+80 °C
Otras propiedades	
Apto para el uso de cadenas de arrastre	Sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Resistencia al aceite	Sí
Aprobaciones	UL
Nota	
Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.