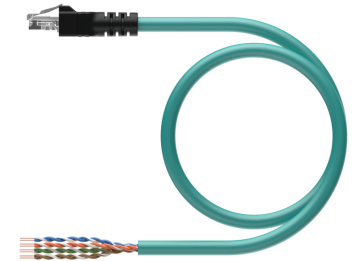
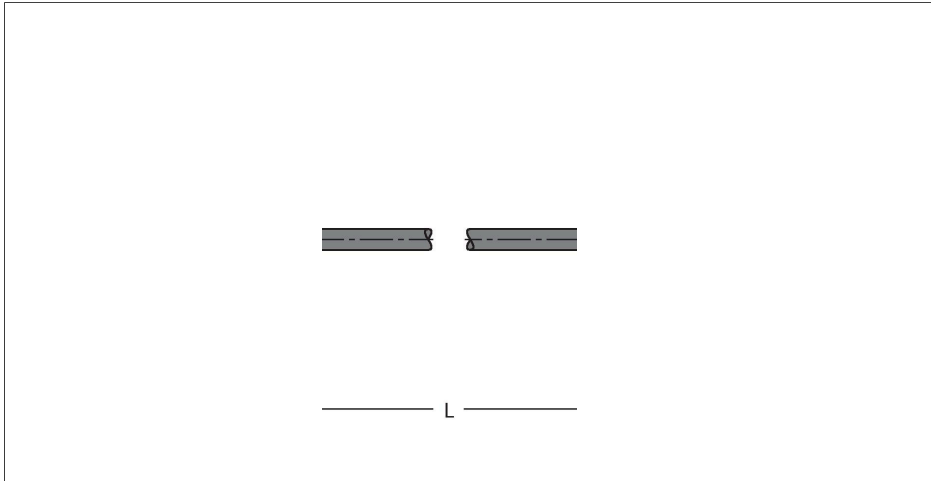


# RJ45S 841-6M

## Przemysłowy przewód Ethernet – Anschluss Kabelsatz

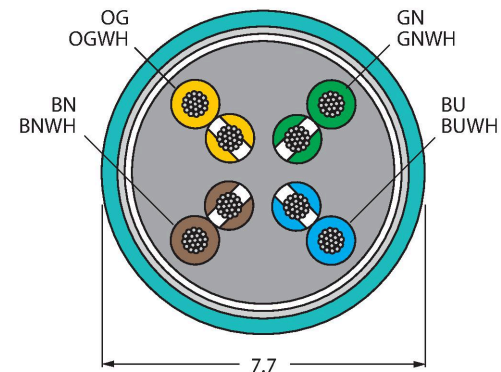


### Cechy charakterystyczne



■ Złącze męskie RJ45, proste, 8-stykowe

### Przekrój poprzeczny przewodu



### Przyporządkowanie styków Złącze A



1 = WH/OG (+Tx)    5 = WH/BU  
2 = OG (-Tx)    6 = GN (-Rx)  
3 = WH/GN (+Rx)    7 = WH/BN  
4 = BU    8 = BN

### Dane techniczne

Typ	RJ45S 841-6M
Nr kat.	U8635-6
Złącze A	Złącza, RJ45, Prosty
Liczba pinów	8
Styki	Metal, CuSn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, PC, Przezroczyste
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Typ ochrony	IP20
<b>Kabel</b>	
Protokół sieciowy	Ethernet, 841
Średnica przewodu	Ø 7.7 mm
Długość przewodu	6 m
Otulina przewodu	TPE, Zielony
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE
Przekrój przewodu	8 × 0.21 mm <sup>2</sup>
Kolory żył	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie nominalne	42 V
Prąd	1.5 A
DC resistance (loop)	94 Ω/km
Nom. impedance	100 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	46 pF/m

## Dane techniczne

Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 10 x Ø
Cykle zagięcia	≥ 1 mln
Stacjonarna	-40...+80 °C
Aplikacja ruchoma	-40...+80 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
Odporność na działanie promieni ultrafioletowych	tak
Odporność na olej	tak
Certyfikaty	UL
Uwaga	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.