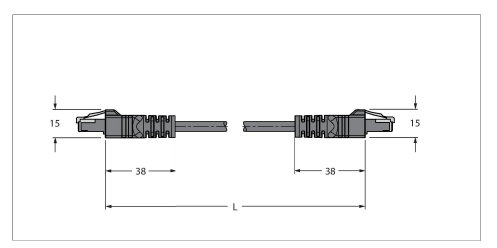


# RJ45S RJ45S 841-6M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion





# Données techniques

Туре	RJ45S RJ45S 841-6M
N° d'identification	U8636-6
Connecteur A	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, PC, Transparent
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Type de protection	IP20
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuSn, doré
Corps isolant	Plastique, PC, Transparent
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Indice de protection	IP20
Câble	
Protocole réseau	Ethernet, 841
Diamètre de câble	Ø 7.7 mm
Longueur de câble	6 m
Gaine de câble	TPE, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	8 x 0.21 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	WH/BU, WH/BN, BN, OG, WH/GN, WH/OG, BU, GN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	42 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Résistance DC (boucle)	94 Ω/km

### Caractéristiques





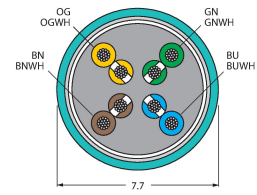






- connecteur mâle RJ45, droit, 8 pôles connecteur mâle RJ45, droit, 8 pôles
- ■longueur de câble : 6.0 mètres

#### section câble



## Configuration de contact



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







# Données techniques

Nom. Impédance	100 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	46 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 1 Mio.
En état de repos	-40+80 °C
En état de mouvement	-40+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Résistance UV	oui
Résistance à l'huile	oui
Homologations	UL
Conseil	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>