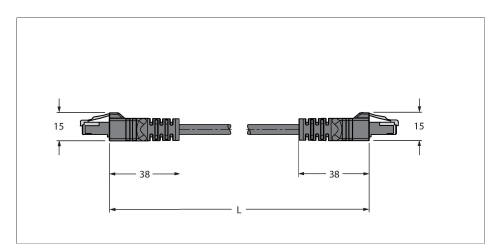


RJ45S RJ45S 843-15M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion





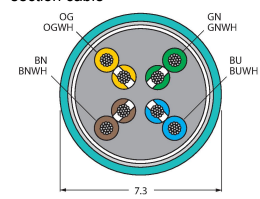
Données techniques

Туре	RJ45S RJ45S 843-15M
N° d'identification	U8741-15
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, 843
Diamètre de câble	Ø 7.3 mm
Longueur de câble	15 m
Gaine de câble	PVC, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	8 x 0.21 mm²
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	42 V
Intensité maximale admissible	1.5 A
Résistance DC (boucle)	94 Ω/km
Nom. Impédance	100 Ω (1 MHz)

Caractéristiques

- câble Ethernet : 8 pôles, AWG 24, blindé
- matériau de la gaine : PVC, couleur: vert
- diamètre de gaine: 7.3 mm
- pour une installation permanente
- ■homologation UL
- ■connecteur mâle RJ45, droit, 8 pôles
- ■Connecteur mâle RJ45, droit, 8 broches
- ■longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact



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





Données techniques

Nom. Capacité	46 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 7 x Ø
Cycles de courbure	≥ 4 Mio.
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Homologations	UL
Conseil	
Conseil	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.