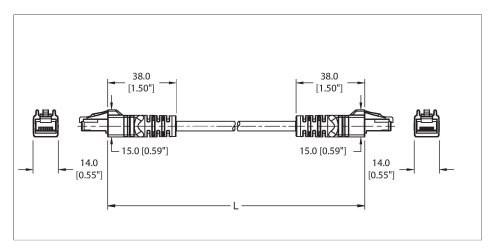


# RJ45S RJ45S 841-4M Câble pour Industrial Ethernet - Rallonge





### Données techniques

Туре	RJ45S RJ45S 841-4M	
N° d'identification	U8636-4	
Connecteur A	Connecteur mâle, RJ45, Droit	
Nombre de pôles	8	
Contacts	Bronze, CuSn, doré	
Corps isolant	Plastique, PC, Transparent	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Type de protection	IP20	
	NEMA: 1	
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit	
Nombre de pôles	8	
Contacts	Bronze, CuSn, doré	
Corps isolant	Plastique, PC, Transparent	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Indice de protection	IP20	
	NEMA: 1	
Câble		
Ident. câbles	RF50893	
Protocole réseau	Ethernet, 841	
Nombre de conducteurs	8	
Diamètre de câble	Ø 7.65 mm	
Longueur de câble	4 m	
Gaine de câble	TPE, TEAL	
Blindage	Aluminium/polyester (OUT), 38 AWG, TC (cuivre étamé), 75 % de couverture	
Matériel du conducteur	TC (cuivre étamé)	
Couleurs de câble	WH/OG, OG, WH/GN, GN, WH/BN, BN, WH/BU, BU	

## Caractéristiques



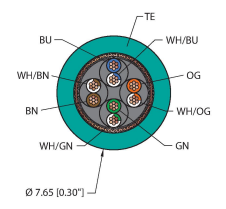






- ■longueur de câble : 4.0 mètres
- Connecteur mâle RJ45, droit, 8 broches
- ■Connecteur mâle M12, droit, 4 pôles
- ■Industrial Ethernet Cable
- ■Type de Fieldbus : Ethernet CAT5E, Teal TPE jacket, shielded, 4UTP × 24 AWG
- Résistance à la flexion à froid de -40 °C
- ■Flame Ratings : UL 1685, UL1061
- Homologation Flexlife et C-Track

#### section câble



Configuration de contact Connecteur A Connecteur B







# Données techniques

Sous-ensemble 1		
Description de montage	UTP (Unshielded Twisted Pair)	
Nombre de paires	4	
Diamètre du conducteur	0.046 »	
Isolement de conducteur	HDPE	
Section de conducteur	2x24 AWG [similaire à 0,25 mm²]	
Structure de fils toronnés	7x32 AWG	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	42 V	
Intensité maximale admissible	1.5 A	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 4 x Ø	
Rayon de courbure (C-Track)	≥ 4 in.	
Cycles de courbure (C-Track)	35 millions*	
Effort de torsion	± 270 °/m	
Cycles de torsion	max. 3 millions	
Vitesse de torsion	52 Cycles/min	
Résistance de flexion à froid	-40 °C	
	S'il est correctement installé à 20 °C, 50 % h.r.	
Circuit en C	oui	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C	
Température ambiante (mobile)	5+80 °C	
Température ambiante pendant l'installation	-10+80 °C	
Homologation		
Homologations	Liste UL CE UKCA RoHS	
Conseil		
	La résistance à la flexion peut être ré- duite si le câble est utilisé à des tempéra-	
Conseil	tures extrêmes, s'il est exposé à certains produits chimiques, s'il est utilisé au-dessus de la vitesse nominale du cycle ou en dessous du rayon de courbure nominal du câble.  - Nous nous réservons le droit d'apporter	

## schéma de connexions

	/\ WH/OG	Λ	
	OG	$\Pi$	T = 1
2 -	WH/GN	П	7 2
3 -	BU		<del>-</del> 3
4 =	WH/BU		<b>-</b> 4
5 -	GN		5
6 -	WH/BN		<b>–</b> 6
/ -	BN		T / i
8	SHIELD	V	8
	-	-	