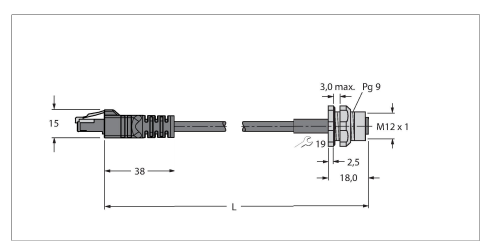


RJ45S FKSD 841-0.5M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de raccordement



Données techniques

Туре	RJ45S FKSD 841-0.5M
N° d'identification	U8627-05
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 femelle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU
Corps de manchon	métal, CuZn
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	Montage à la face arrière
Joint filetage	joint torique
Screw-in Thread	PG9
Contre-écrou/vis	Laiton, CuZn, Nickelé
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	Ethernet, 841
Diamètre de câble	Ø 7.7 mm
Longueur de câble	0.5 m
Gaine de câble	TPE, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE

Caractéristiques





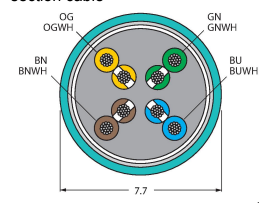






- câble Ethernet : 8 pôles, AWG 24, blindé
- matériau de la gaine : TPE, couleur: vert
- diamètre de gaine: 7.7 mm
- ■utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■homologation UL
- ■embase femelle M12, 8 pôles
- montage à la face arrière, Pg 9
- Connecteur mâle RJ45, droit, 8 broches
- ■longueur de câble : 0.5 mètres

section câble



Configuration de contact











Données techniques

Section conducteur	8 x 0.21 mm²
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
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.
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-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	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.