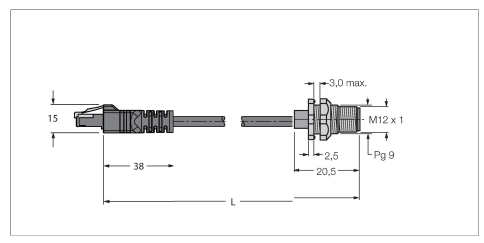


RJ45S FSSD 841-0.5M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de raccordement



Données techniques

T	DIAGO FOOD OAA O FM
Туре	RJ45S FSSD 841-0.5M
N° d'identification	U8642-05
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 mâle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA 6.6 GF, Gris
Corps de manchon	Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	CuZn-Ni
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	
CONTRO COLOGIVIO	Laiton, CuZn, Nickelé
Indice de protection	Laiton, CuZn, Nickelé IP67, uniquement en état vissé
Indice de protection	
Indice de protection Câble	IP67, uniquement en état vissé
Indice de protection Câble Protocole réseau	IP67, uniquement en état vissé Ethernet, 841
Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble	IP67, uniquement en état vissé Ethernet, 841 Ø 7.7 mm
Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble Longueur de câble	IP67, uniquement en état vissé Ethernet, 841 Ø 7.7 mm 0.5 m

Caractéristiques





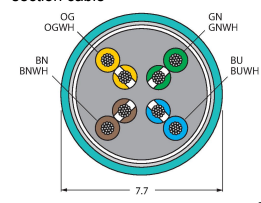






- câble Ethernet : 8 pôles, AWG 24, blindé
- matériau de la gaine : TPE, couleur: vert
- diamètre de gaine: 7.7 mm
- ■utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■homologation UL
- ■embase mâle M12, 8 pôles
- montage à la face arrière, Pg 9
- Connecteur mâle RJ45, droit, 8 broches
- ■longueur de câble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

section câble



Configuration de contact







Titre schéma de raccordement 3 Configuration de raccordement à droite RJ45S FSSD 841-0.5M 23-02-2025 17-19 | Sous réserve de modifications tech



Données techniques

Section conducteur	8 x 0.21 mm ²
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.