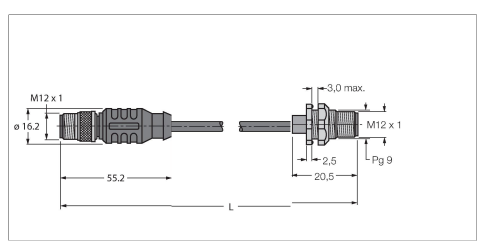


RSS-FSSD-841-0.5M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de raccordement



Données techniques

Type	RSS-FSSD-841-0.5M
N° d'identification	6603725
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
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	laiton, CuZn-Ni
Type de montage	Montage à la face arrière
Screw-in Thread	PG9
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	Ethernet, 841
Diamètre de câble	Ø 7.7 mm

Caractéristiques





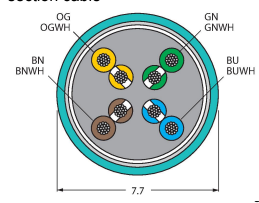






- câble Ethernet : 8 pôles, AWG 24, blindé
- matériau de la gaine : TPE, couleur: vert
- diamètre de gaine: 7.7 mm
- ■utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■homologation UL
- ■embase mâle M12, 8 pôles
- montage à la face arrière, Pg 9
- Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- ■longueur de câble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

section câble



Configuration de contact





Titre schéma de raccordement 3 Configuration de raccordement à droite

RSS-FSSD-841-0.5M| 23-02-2025 17-19 | Sous réserve de modifications technir



Données techniques

Longueur de câble	0.5 m
Gaine de câble	TPE, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE
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	60 V
Intensité maximale admissible	2 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
Rayon de courbure (utilisation flexible) Cycles de courbure	≥ 10 x Ø ≥ 1 Mio.
Cycles de courbure Température ambiante (posé de manière	≥ 1 Mio.
Cycles de courbure Température ambiante (posé de manière fixe)	≥ 1 Mio. -40+80 °C
Cycles de courbure Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile)	≥ 1 Mio. -40+80 °C
Cycles de courbure Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de	≥ 1 Mio. -40+80 °C -40+80 °C
Cycles de courbure Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble	≥ 1 Mio40+80 °C -40+80 °C oui
Cycles de courbure Température ambiante (posé de manière fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Résistance UV	≥ 1 Mio40+80 °C -40+80 °C oui oui