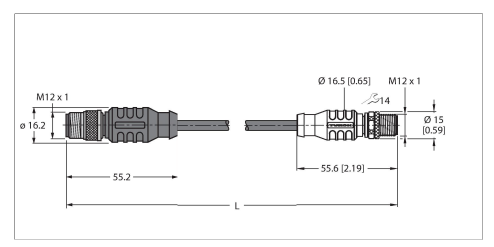


RSS RSSD 441-2M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion



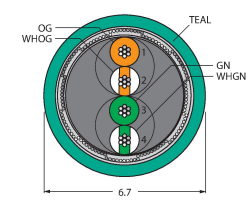
Données techniques

Type	RSS RSSD 441-2M
N° d'identification	U-02620
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 décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage D
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/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 décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé

Caractéristiques

- ■M12 eurofast Stecker, gerade
- ■M12 eurofast Stecker, gerade
- Connecteur mâle M12, droit
- Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- ■longueur de câble : 2.0 mètres

section câble





Données techniques

Câble	
Protocole réseau	Ethernet
Diamètre de câble	Ø 6.7 mm
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	TPE, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	4 x 0.21 mm ²
Structure de fils toronnés	7 x 0.2 mm
Couleurs de câble	WH/OG, OG, WH/GN, GN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V
Intensité maximale admissible	4 A
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	cULus
Conseil	
Conseil	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.