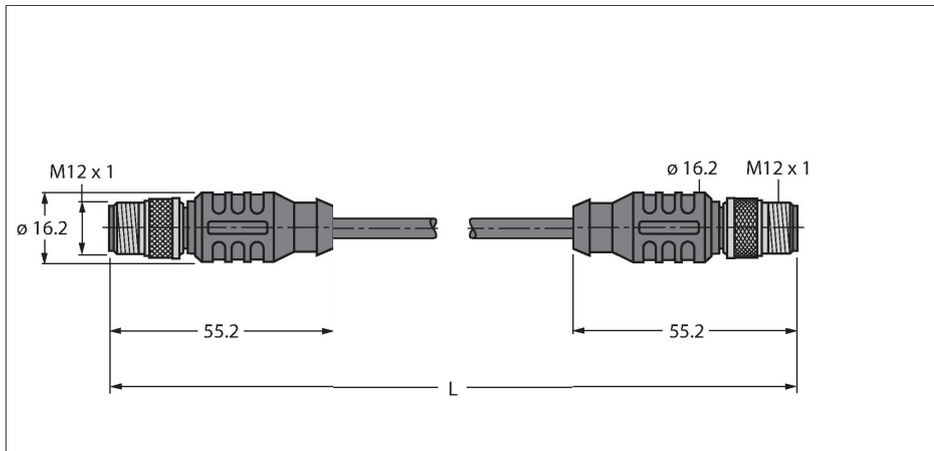


RSS RSS 843-15M

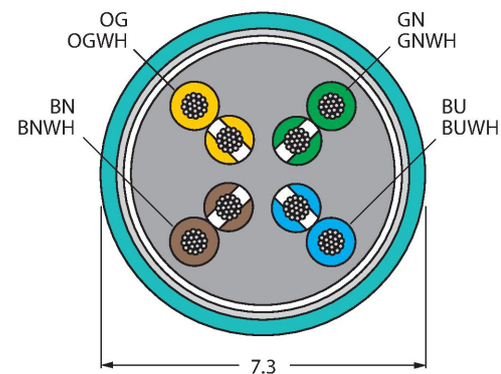
Câble pour Industrial Ethernet – Câble de connexion



Caractéristiques

- câble Ethernet : 8 pôles, AWG 24, blindé
- matériau de la gaine : PVC, couleur: vert
- diamètre de gaine: 7.3 mm
- pour une installation permanente
- homologation UL
- Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

Type	RSS RSS 843-15M
N° d'identification	U7712-15
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda-ge 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, Coda-ge A
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Bleu-gris
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

Données techniques

Câble	
Protocole réseau	Ethernet, 843
Diamètre de câble	Ø 7.3 mm
Longueur de câble	15 m
Gaine de câble	PVC, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	8 x 0.21 mm ²
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 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 chimiques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 7 x Ø
Cycles de courbure	≥ 4 Mio.
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Homologations	UL
Conseil	
Conseil	- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.