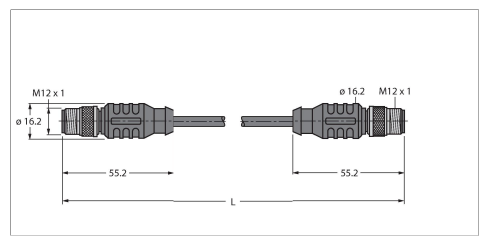


RSS RSS 841-15M Câble pour Industrial Ethernet - Câble de connexion





Données techniques

RSS RSS 841-15M
U7901-15
Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
8
métal, CuZn, doré
Plastique, TPU, Noir
Plastique, TPU, Noir
laiton, CuZn, nickelé
0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie!)
> 100 Cycles de couplage et de décou-
plage
plage 3
3
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda-
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 8
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 8 métal, CuZn, doré
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 8 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 8 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Bleu-gris
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 8 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Bleu-gris laiton, CuZn, nickelé 0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de
3 IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A 8 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Bleu-gris laiton, CuZn, nickelé 0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de décou-

Caractéristiques





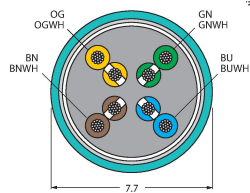






- ■câble Ethernet : 8 pôles, AWG 24, blindé
- matériau de la gaine : TPE, couleur: vert
- diamètre de gaine: 7.7 mm
- ■utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■homologation UL
- ■Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- ■Connecteur mâle droit M12, 8 pôles
- ■longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact







Données techniques

Câble	
Protocole réseau	Ethernet, 841
Diamètre de câble	Ø 7.7 mm
Longueur de câble	15 m
Gaine de câble	TPE, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE
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	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 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.