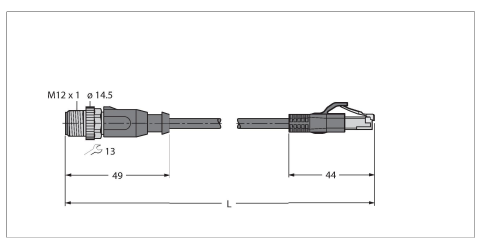


RSS-RJ45S-8814-0.3M Câble pour Industrial Ethernet – Rallonge



Données techniques

Type	RSS-RJ45S-8814-0.3M
N° d'identification	100038685
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, UL 94, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, GD-Zn, nickelé
Couple de serrage	0.4 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Type de protection Connecteur B	IP67, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, RJ45, Droit
	·
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Connecteur B Nombre de pôles	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Connecteur B Nombre de pôles Contacts	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré Plastique, PC
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de décou-
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble	Connecteur mâle, RJ45, Droit 8 métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2 IP20

Caractéristiques





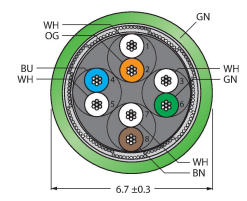






- Câble Ethernet : 8 broches, AWG 26,
 - CAT 6A
- Matériau de la gaine : PUR ■ Couleur de la gaine : vert
- Diamètre de la gaine : 6,7 mm
- ■Paire torsadée, blindée
- Résistant à l'huile conform. à DI-N EN 60811-404 (7 × 24 h/90 °C)
- ■Résistant aux UV
- Ignifuge conform. à IEC 60332-2
- Homologation : cULus
- Conforme à RoHS (2011/65/CE)
- ■connecteur mâle RJ45, droit, 8 pôles
- ■Connecteur mâle M12, droit, codage A
- ■longueur de câble : 0.3 mètres

section câble



Configuration de contact









Données techniques

Gaine de câble	PUR, Vert
Blindage	oui
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	8 x 0.14 mm²
Structure de fils toronnés	0.16 mm
Couleurs de câble	WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN) BN;WH(BU) BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension d'essai	700 V
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
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
Exempt de PVC	oui
Résistance UV	oui
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	oui
Homologations	cULus

schéma de connexions

