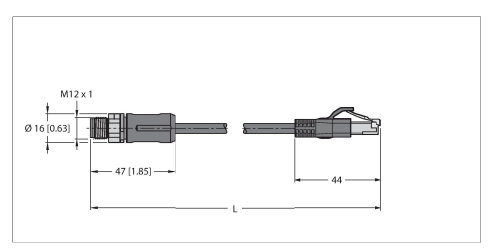
'e de modifications techniques

SSX-R 145S-8

RSSX-RJ45S-8814-30M Câble pour Industrial Ethernet – Rallonge





Données techniques

Туре	RSSX-RJ45S-8814-30M
N° d'identification	100016094
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage X
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, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, RJ45, Droit
Nombre de pôles	8
Nombre de pôles Contacts	8 métal, CuZn, doré
·	
Contacts	métal, CuZn, doré
Contacts Corps isolant	métal, CuZn, doré Plastique, PC
Contacts Corps isolant Corps de manchon	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de décou-
Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage
Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2
Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2 IP20
Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble Protocole réseau	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2 IP20 Ethernet
Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Câble Protocole réseau Diamètre de câble	métal, CuZn, doré Plastique, PC Plastique, TPU, UL 94 > 100 Cycles de couplage et de découplage 3/2 IP20 Ethernet Ø 8.9 mm ±0.30

Caractéristiques





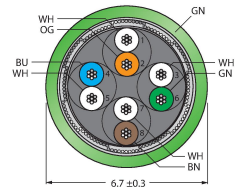






- Câble Ethernet : 8 broches, AWG 26,
 - CAT 6A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Diamètre de la gaine : 6,7 mm
- Paire torsadée, blindée
- Résistant à l'huile conform. à DI-
- N EN 60811-404 (7 × 24 h/90 °C)
- ■Résistant aux UV
- ■Ignifuge conform. à IEC 60332-2
- Homologation : cULus
- Conforme à RoHS (2011/65/CE)
- ■connecteur mâle RJ45, droit, 8 pôles
- Connecteur mâle M12, droit, codage X
- ■longueur de câble : 30 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

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

