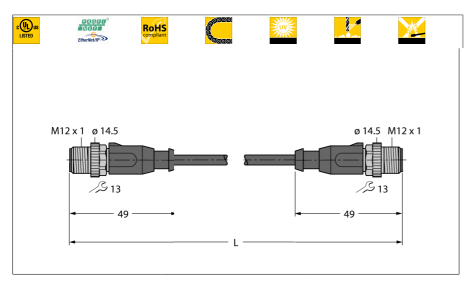
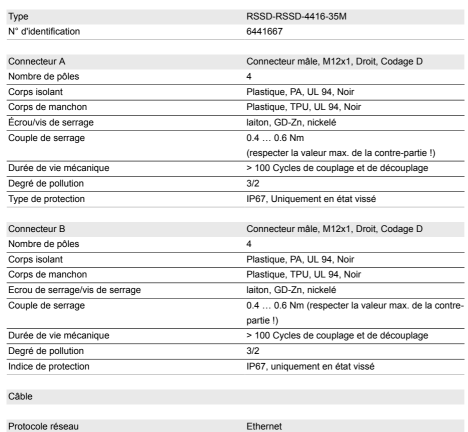


câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de connexion RSSD-RSSD-4416-35M





Ø 6.5mm ±0.20

35 m m

PΕ

PUR. Vert

4 x 0.32 mm²

7 x 0.25mm

WH, YE, BU, OG

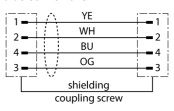


- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 22
- CAT 5F
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et UL13
- Sans halogène conform. à IEC 60754
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2 et UL2556 VW1
- Homologation : UL
- Conforme à RoHS
- Conforme à la PNO
- connecteur M12, droit
- Connecteur mâle M12, droit, codage D
- longueur de câble : 35 mètres





schéma de connexions



Diamètre de câble

Longueur de câble

Isolation du conducteur

Structure de fils toronnés

Section conducteur

Couleurs de câble

Gaine de câble

Blindage

feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé



Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	48V	
Tension d'essai	2000 V	
Intensité maximale admissible	3AA	
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km	
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)	
Nom. Capacité	50 pF/m	
Caractéristiques mécaniques et chimiques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 3 Mio.	
Effort de torsion	± 180 °/m	
Cycles de torsion	max. 100 000	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+70°C	
Température ambiante (mobile)	-20+60°C	
Autres caractéristiques		
Utilisable sur chaînes de transport de câble	chaînes de transport de câble oui	
Sans halogène	oui	
Exempt de PVC	oui	
Résistance UV	oui	
Résistance à l'huile	oui	
Ininflammable	oui	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
TORQUE-WRENCH-SET-	6936171	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Dreh-	
BUS		moment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment,	
		Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12	
		(SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)	