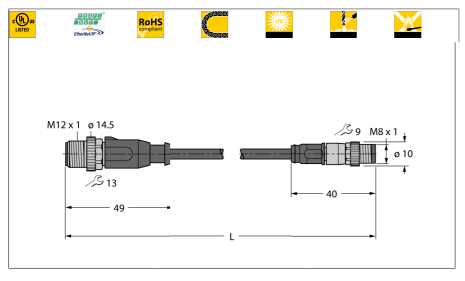
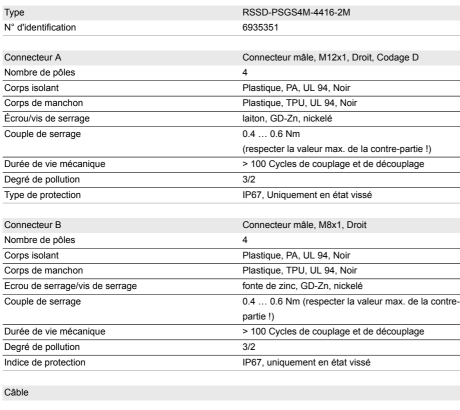


câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de raccordement RSSD-PSGS4M-4416-2M





Ethernet

 $2 \, \text{m} \, \text{m}$

PUR. Vert

4 x 0.32 mm²

7 x 0.25mm

WH, YE, BU, OG

Ø 6.5mm ±0.20

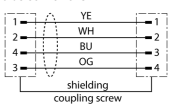
 Câble Ethernet : 4 broches, AWG 22 CAT 5E Matériau de la gaine : PUR

- 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 M8, droit
- Connecteur mâle M12, droit, codage D
- longueur de câble : 2.0 mètres





schéma de connexions



Protocole réseau

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	30V		
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	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)	