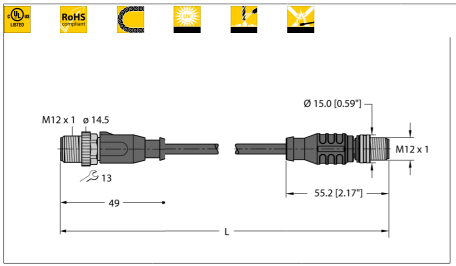


Câble pour Industrial Ethernet Câble de connexion RSSD-RSSX-4414-5M





Câble		
Protocole réseau	Ethernet, 4414	
Diamètre de câble	Ø 4.8mm ±0.30	
Longueur de câble	5 m m	
Gaine de câble	PUR, Vert	
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	4 x 0.15 mm²	
Structure de fils toronnés	19 x 0.102mm	
Couleurs de câble	WHOG, WHBU, BU, OG	

3

IP67, uniquement en état vissé



- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 26
- CAT 5E conform. à ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : film polyester recouvert d'aluminium, fil toronné en cuivre
- Diamètre de la gaine : 4,8 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant aux UV
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et DIN VDE 0282 partie 10
- Sans silicone, PVC et LABS
- Sans halogène conform. à IEC 60754-2
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2
- Homologation : cULus
- Conforme à RoHS
- Indice de protection IP67
- Connecteur mâle M12, droit, codage D
- longueur de câble : 5.0 mètres





schéma de connexions

Degré de pollution

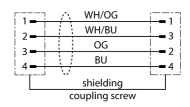
Indice de protection



Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	42V
Tension d'essai	700 V
Intensité maximale admissible	3AA
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	51 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 15 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 30 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80°C
Température ambiante (mobile)	-25+80°C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Exempt de silicone	oui
Exempt de PVC	oui
Résistant aux perles de soudure	oui
Résistance chimique	oui
Résistance UV	oui

oui

oui



Résistance à l'huile

Ininflammable



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)	