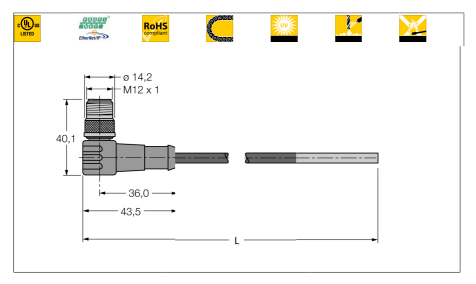


câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de raccordement WSSD-4416-5M



Туре	WSSD-4416-5M	
N° d'identification	6441695	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage D	
Nombre de pôles	4	
Corps isolant	Plastique, TPU, Gris	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Couple de serrage	0.8 1 Nm	
	(respecter la valeur max. de la contre-partie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé	
Câble		

Protocole réseau	Ethernet	
Diamètre de câble	Ø 6.5mm ±0.20	
Longueur de câble	5 m m	
Gaine de câble	PUR, Vert	
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé	
Isolation du conducteur	PE	
Section conducteur	4 x 0.32 mm²	
Structure de fils toronnés	7 x 0.25mm	
Couleurs de câble	WH, YE, BU, OG	

Caractéristiques électriques à +20°C				
Tension d'essai	2000 V			
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km			
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)			
Nom. Capacité	50 pF/m			

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

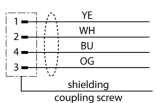
Extrémité ouverte

Connecteur M12 coudé, 4 pôles

longueur de câble : 5.0 mètres



schéma de connexions





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)	