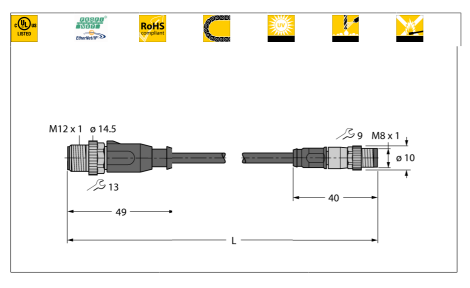


## Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET Verbindungsleitung RSSD-PSGS4M-4416-20M



Тур	RSSD-PSGS4M-4416-20M	
Ident-No.	6935354	
ident-No.	0933304	
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, D-codiert	
Polzahl	4	
	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz	
Kontaktträger		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, GD-Zn, vernickelt	
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm	
	(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3/2	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M8x1, gerade	
Polzahl	4	
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt	
Anzugsdrehmoment	t 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes bea	
	ten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3/2	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	

Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5mm ±0.20
Leitungslänge	20 m m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm²
Litzenaufbau	7 x 0.25mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG



- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- Zulassung: UL
- RoHS-konform
- PNO-konform
- M8-Stecker, gerade
- M12-Stecker, gerade, D-codiert
- Leitungslänge: 20 Meter





## Schaltplan





Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30V	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	3AA	
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km	
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)	
Nom. Kapazität	50 pF/m	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø	
Biegezyklen	≥ 3 Mio.	
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Torsionszyklen	max. 100.000	
Umgebungstemperatur (fest)	-50+70°C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-20+60°C	
Sonstige Eigenschaften		
Schleppkettenfähig	ja	
Halogenfrei	ja	
PVC-frei	ja	
UV-beständig	ja	
Öl-beständig	ja	
Flammwidrig	ja	



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936171	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	
BUS		ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabel-	
		schlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Ga-	
		belschlüssel für M12 (SW14)	