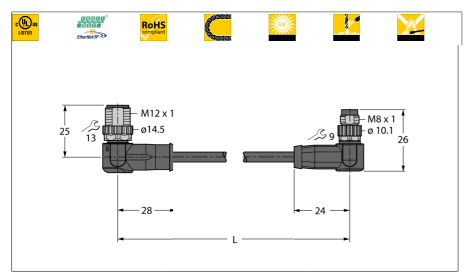


## Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET Verbindungsleitung WSSD-PSWS4M-4416-4M



Тур	WSSD-PSWS4M-4416-4M
Ident-No.	100004704
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, D-codiert
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
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, gewinkelt
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beach-
	ten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5mm ±0.20
Leitungslänge	4 m m
Leitungsmantel	PUR. Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Aderguerschnitt	4 x 0.32 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	7 x 0.25mm
LIZCIIGUIDAU	r A U.ZJIIIII

- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- CAT 5F
- 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, gewinkelt
- Stecker gewinkelt M12, 4-polig
- Leitungslänge: 4.0 Meter





## Schaltplan



Aderfarben

WH, YE, BU, OG



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