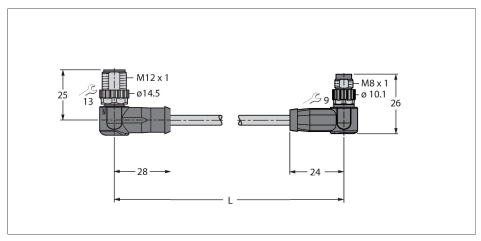
TURCK

WSSD-PSWS4M-4416-6M Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET – PUR-Kabelmantel



Technische Daten

Тур	WSSD-PSWS4M-4416-6M
Ident-No.	100004705
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, D-Kodierung
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, GD-Zn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Steckverbinder B	Stecker, M8x1, gewinkelt
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontakte Kontaktträger	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
	-
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt > 100 Steckzyklen
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3/2
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3/2 IP67, nur im verschraubten Zustand 0.4 0.6 Nm
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse Anzugsdrehmoment	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3/2 IP67, nur im verschraubten Zustand 0.4 0.6 Nm
Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/ -schraube Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzklasse Anzugsdrehmoment Leitung	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3/2 IP67, nur im verschraubten Zustand 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Merkmale







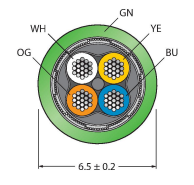






- M12-Stecker, gewinkelt, D-codiert
- M8-Stecker, gewinkelt
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- RoHS-konform
- PNO-konform
- Leitungslänge: 6.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Adernquerschnitt	4 x 0.32 mm ²
Litzenaufbau	7 x 0.25 mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	3 A
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)	≥ 8 x Ø
Biegezyklen	≥ 3 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	≤ 100.000
im ruhenden Zustand	-50 °C+70 °C
in Bewegung	-20 °C+60 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

Montagezubehör



6936171

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)