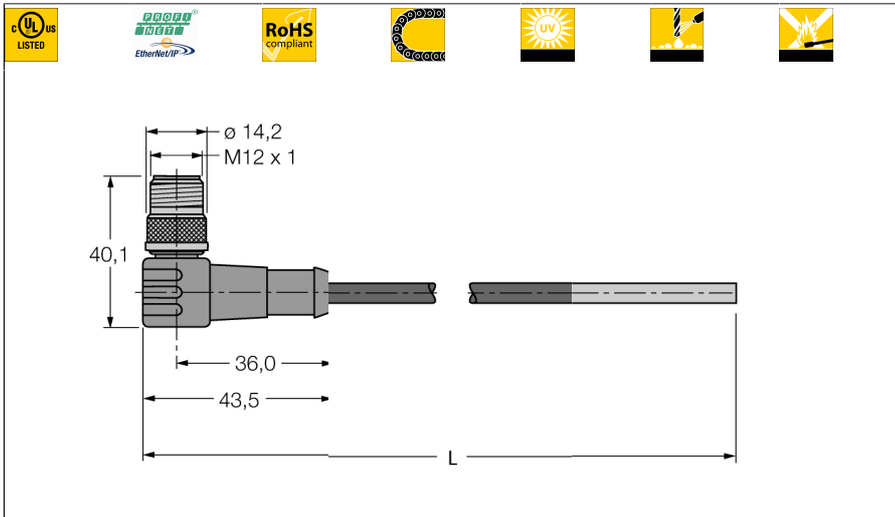


Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET

Anschlussleitung

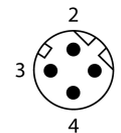
WSSD-4416-5M



- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinkt
- 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
- Ende offen
- Stecker gewinkelt M12, 4-polig
- Leitungslänge: 5.0 Meter

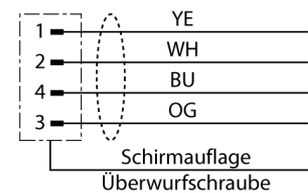
Typ	WSSD-4416-5M
Ident-No.	6441695

Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, D-codiert
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Grau
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 ... 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand



Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	$\varnothing 6.5\text{mm} \pm 0.20$
Leitungslänge	5 m m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinktes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm ²
Litzenaufbau	7 x 0.25mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG

Schaltplan



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Prüfspannung	2000 V
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

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-BUS	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)	