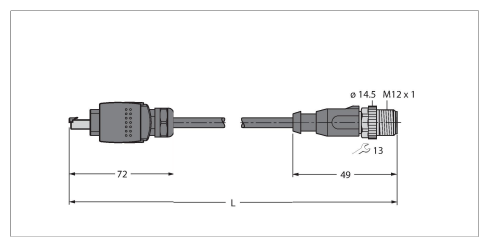
AIDA-GC-RSSD-4416-0.5M| 23-02-2025 07-08 | Technische Änderungen vorbehalten

AIDA-GC-RSSD-4416-0.5M Leitung für Industrial Ethernet / PUR – Verbindungsleitung gemäß AIDA



Technische Daten

Тур	AIDA-GC-RSSD-4416-0.5M
Ident-No.	6935653
Steckverbinder A	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, Schwarz
Griffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt, versilbert
Mechanische Lebensdauer	> 750 Steckzyklen
Schutzart	IP65, IP67, (gesteckt)
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, D-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
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
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5 mm ±0.20
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE

Merkmale







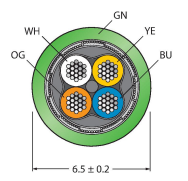






- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- ■RoHS-konform
- AIDA-konform
- Schutzart: IP65 und IP67
- ■M12-Stecker, gerade
- RJ45-Stecker nach IEC 60603-7

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





_		
	OG2	
	RII	
	WH = 6	
	n.c. 3	
	n.c. 4	
	n.c. 5	
	n.c. 7	
	8	
Schirmauflage		

Schaltplan

Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm²
Litzenaufbau	7 x 0.25 mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	40 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 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)	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	≥ 3 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	max. 100.000
Umgebungstemperatur (fest)	-40+70 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-20+60 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL Listed

Montagezubehör

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)