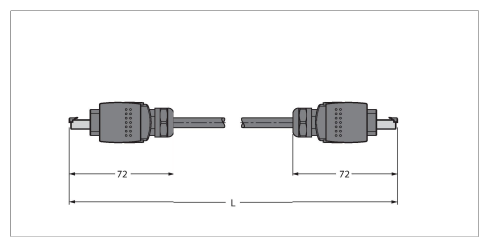
# AIDA-GC-AIDA-GC-4416-15M| 23-02-2025 07-08 | Technische Änderungen vorbehalten

# AIDA-GC-AIDA-GC-4416-15M Leitung für Industrial Ethernet / PUR – Verbindungsleitung gemäß AIDA



### **Technische Daten**

Тур	AIDA-GC-AIDA-GC-4416-15M
Ident-No.	6936456
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, RJ45, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, Schwarz
Griffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 750 Steckzyklen
Schutzart	IP65, IP67, (gesteckt)
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5 mm ±0.20
Leitungslänge	15 m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm²
Litzenaufbau	7 x 0.25 mm

### Merkmale







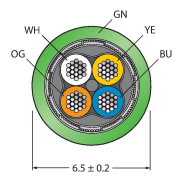






- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- ■RoHS-konform
- ■AIDA-konform
- Schutzart: IP65 und IP67
- ■RJ45-Stecker nach IEC 60603-7
- Leitungslänge: 15 Meter

### Leitungsquerschnitt



# Kontaktbelegung





## Technische Daten

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

# Schaltplan

