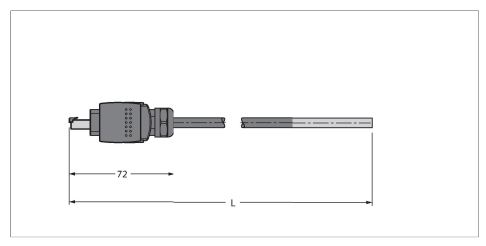
# AIDA-GC-4416-10M| 23-02-2025 07-08 | Technische Änderungen vorbehalten

# AIDA-GC-4416-10M Leitung für Industrial Ethernet / PUR – Anschlussleitung gemäß AIDA



### **Technische Daten**

Тур	AIDA-GC-4416-10M
Ident-No.	6936457
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)
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5 mm ±0.20
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PE
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)

### Merkmale







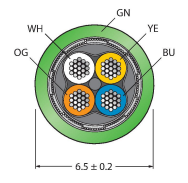






- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- ■RoHS-konform
- AIDA-konform
- Schutzart: IP65 und IP67
- ■Ende offen
- RJ45-Stecker nach IEC 60603-7
- Leitungslänge: 10 Meter

### Leitungsquerschnitt



### Kontaktbelegung





## Technische Daten

50 pF/m
≥ 5 x Ø
≥ 15 x Ø
≥ 3 Mio.
± 180 °/m
max. 100.000
-40+70 °C
-20+60 °C
ja
UL Listed

# Schaltplan

