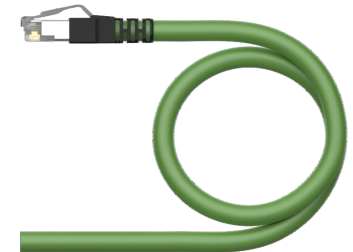
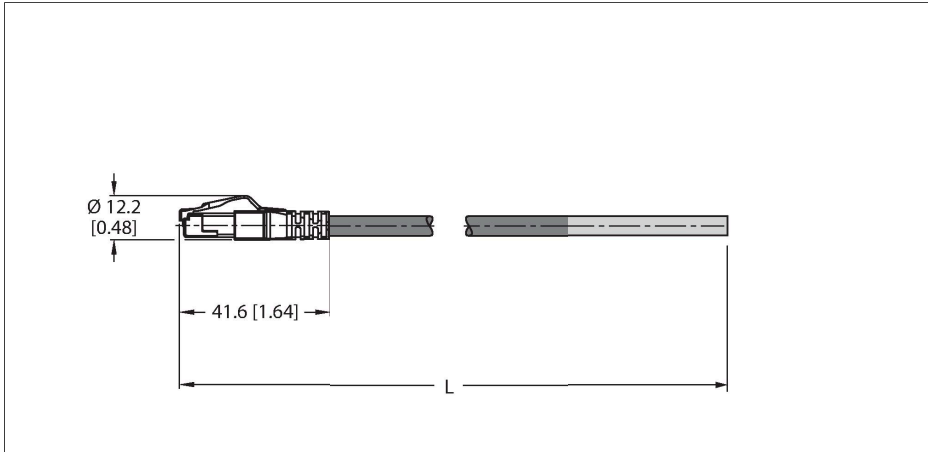


RJ45S-4422-5M

Leitung für Industrial Ethernet – Anschlussleitung



Technische Daten

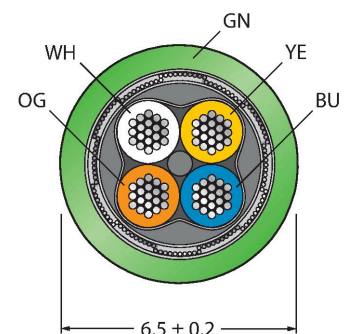
Typ	RJ45S-4422-5M
Ident-No.	6635540
Steckverbinder A	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, Transparent
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Schutzart	IP20
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 6.5 mm ±0.20
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinnertes Kupfergeflecht
Aderisolierung	TPE-O
Aderquerschnitt	4 x 0.32 mm ²
Litzenaufbau	7 x 0.25 mm
Aderfarben	WH, YE, BU, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	50 pF/m

Merkmale



- RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- 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 UL 13
- halogenfrei nach IEC 60754
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL FT2
- RoHS-konform
- PNO-konform
- UL
- Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

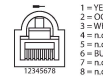
Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	$\geq 5 \times \varnothing$
Biegeradius (flexibler Einsatz)	$\geq 15 \times \varnothing$
Biegezyklen	$\geq 5 \text{ Mio.}$
Torsionsbeanspruchung	$\pm 180^\circ/\text{m}$
Torsionszyklen	$\leq 100.000 \text{ Zyklen}$
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	$-40 \dots +80^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur in Bewegung	$-30 \dots +80^\circ\text{C}$

Sonstige Eigenschaften

Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	UL Listed



1 = VE
2 = OG
3 = WH
4 = N.C.
5 = N.C.
6 = BU
7 = N.C.
8 = N.C.

Schaltplan

