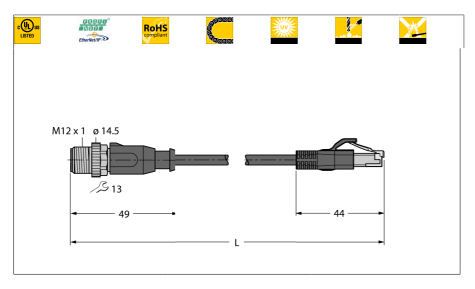
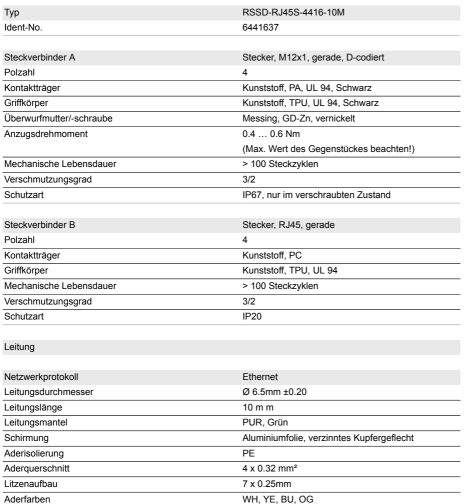


Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET Verbindungsleitung RSSD-RJ45S-4416-10M



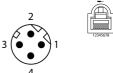




- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- halogenfrei nach IEC 60754
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
- Zulassung: UL
- RoHS-konform
- PNO-konform
- RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- 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
- PNO-konform
- Leitungslänge: 10 Meter



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1AA
DC-Widerstand (loop)	120 Ω/km
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)
Nom. Kapazität	50 pF/m







[1 —]	YE	Δ [[]
3 =	OG	- 2
3 -	BU	- 2
2 =	WH	- 0
<u>-</u>	n.c.	<u> </u>
	n.c.	- 5
	n.c.	
	n.c.	- 8
	Schirmaufla	V
Schilladiage		

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	