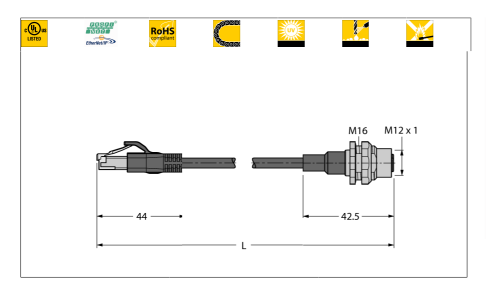
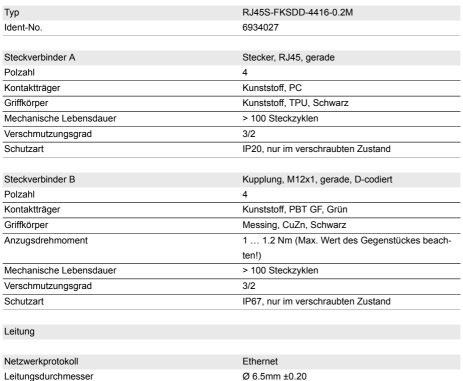


Leitung für Industrial Ethernet / PROFINET TPU-Kabelmantel RJ45S-FKSDD-4416-0.2M





0.2 m m

PΕ

PUR, Grün

4 x 0.32 mm²

7 x 0.25mm

WH, YE, BU, OG



- 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
- M12-Flanschkupplung, gerade
- RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- Leitungslänge: 0.2 Meter

Anschlussbelegung links





Schaltplan

Leitungslänge

Leitungsmantel

Aderquerschnitt

Litzenaufbau

Aderfarben

Schirmung Aderisolierung Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5AA
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)	-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

