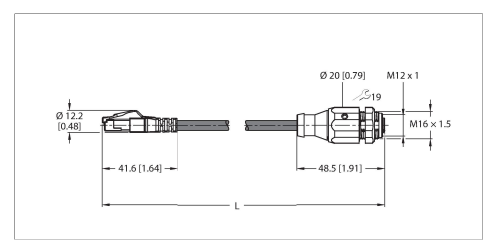


RJ45S-FKSDD-4422-6M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





Technische Daten

| Тур | RJ45S-FKSDD-4422-6M |
|--------------------------|---|
| Ident-No. | 6636957 |
| Steckverbinder A | Stecker, RJ45, gerade |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | Metall, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, Transparent |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Schutzart | IP20 |
| Steckverbinder B | Kupplung, M12x1 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung | |
| Netzwerkprotokoll | Ethernet |
| Leitungsdurchmesser | Ø 6.5 mm ±0.20 |
| Leitungsmantel | PUR, Grün |
| Schirmung | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht |
| Aderisolierung | TPE-O |
| Aderquerschnitt | 4 x 0.32 mm² |
| Litzenaufbau | 7 x 0.25 mm |
| | |

Merkmale















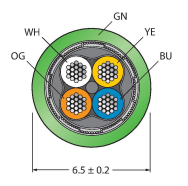






- ■Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- ■halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL FT2, UN/ECE R118
- RoHS-konform
- ■PNO-konform
- ■UL
- RJ45-Stecker, gerade, 4-polig

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

| Aderfarben | WH, YE, BU, O |
|------------|---------------|

| / (delialbell | VIII, 12, 50, 00 |
|---|------------------|
| 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 |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 15 x Ø |
| Biegezyklen | ≥ 5 Mio. |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |
| Torsionszyklen | max. 100.000 |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40+80 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -30+80 °C |
| Sonstige Eigenschaften | |
| Schleppkettenfähig | ja |
| Halogenfrei | ja |
| PVC-frei | ja |
| UV-beständig | ja |
| Öl-beständig | ja |
| Flammwidrig | ja |
| Zulassungen | UL Listed |
| | |





Schaltplan

