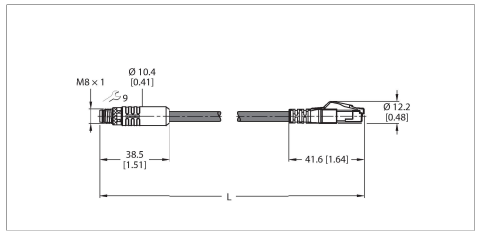
# PSGS4M-RJ45S-4422-1M| 12-11-2023 11-19 | Technische Änderungen vorbehalten

# PSGS4M-RJ45S-4422-1M Leitung für Industrial Ethernet





### **Technische Daten**

| Тур                      | PSGS4M-RJ45S-4422-1M                                 |
|--------------------------|--|
| Ident-No.                | 6635246  |
| Steckverbinder A         | Stecker, M8x1, gerade                                |
| Polzahl                  | 4  |
| Kontakte                 | Metall, CuZn, vergoldet                              |
| Kontaktträger            | PA, UL 94, Schwarz                                   |
| Griffkörper              | Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz                      |
| Überwurfmutter/-schraube | Zink, GD-Zn, vernickelt                              |
| Anzugsdrehmoment         | 0.4 0.6 Nm<br>(Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer  | > 100 Steckzyklen                                    |
| Verschmutzungsgrad       | 3/2  |
| Schutzart                | IP67, nur im verschraubten Zustand                   |
| Steckverbinder B         | Stecker, RJ45, gerade                                |
| Polzahl                  | 4  |
| Kontakte                 | Metall, CuSn, vergoldet                              |
| Kontaktträger            | Kunststoff, PC, Schwarz                              |
| Griffkörper              | Kunststoff, TPU, Schwarz                             |
| Mechanische Lebensdauer  | > 1000 Steckzyklen                                   |
| Schutzart                | IP20   |
| Leitung                  |  |
| Netzwerkprotokoll        | Ethernet   |
| Leitungsdurchmesser      | Ø 6.5 mm ±0.20                                       |
| Leitungslänge            | 1 m  |
| Leitungsmantel           | PUR, Grün  |
| Schirmung                | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht            |
| Aderisolierung           | TPE-O  |
| Aderquerschnitt          | 4 x 0.32 mm²   |

### Merkmale















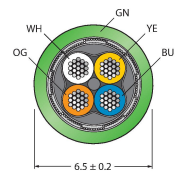






- ■M8-Stecker, gerade
- RJ45-Steckverbinder
- ■Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt
- ■Manteldurchmesser: 6.5 mm
- schleppkettentauglich
- ■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13
- ■halogenfrei nach IEC 60754
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL FT2
- ■RoHS-konform
- ■PNO-konform
- ■UL
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

### Leitungsquerschnitt





### Technische Daten

| 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          |
| Mechanische und chemische Eigenschaften |                  |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       | ≥ 5 x Ø          |
| Biegeradius (flexibler Einsatz)         | ≥ 15 x Ø         |
| Biegezyklen                             | ≥ 5 Mio.         |
| Torsionsbeanspruchung                   | ± 180 °/m        |
| Torsionszyklen                          | ≤ 100.000 Zyklen |
| Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand | -40+80 °C        |
| Umgebungstemperatur in Bewegung         | -30+80 °C        |
| Sonstige Eigenschaften                  |                  |
| Schleppkettenfähig                      | ja               |
| Halogenfrei                             | ja               |
| PVC-frei                                | ja               |
| UV-beständig                            | ja               |
| Öl-beständig                            | ja               |
| Flammwidrig                             | ja               |
| Zulassungen                             | UL Listed        |
|   |                  |

# Kontaktbelegung





# Schaltplan

