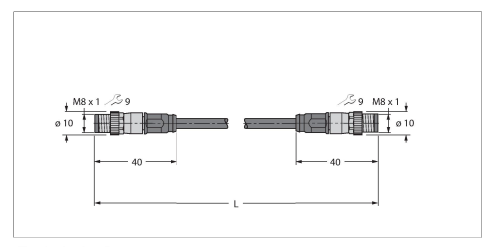
# PSGS4M-PSGS4M-4414-0.2M| 23-02-2025 07-14 | Technische Änderungen vorbehalten

# PSGS4M-PSGS4M-4414-0.2M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





### **Technische Daten**

| Тур                      | PSGS4M-PSGS4M-4414-0.2M                              |
|--------------------------|--|
| Ident-No.                | 6932991  |
| 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, M8x1, gerade                                |
| Polzahl                  | 4  |
| Kontakte                 | Metall, CuZn, vergoldet                              |
| Kontaktträger            | Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz                       |
| Griffkörper              | Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz                      |
| Überwurfmutter/-schraube | Zinkdruckguss, GD-Zn, vernickelt                     |
| Anzugsdrehmoment         | 0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)    |
| Mechanische Lebensdauer  | > 100 Steckzyklen                                    |
| Verschmutzungsgrad       | 3/2  |
| Schutzart                | IP67, nur im verschraubten Zustand                   |
| Leitung                  |  |
| Netzwerkprotokoll        | Ethernet, 4414                                       |
|                          |  |
| Leitungsdurchmesser      | Ø 4.8 mm ±0.30                                       |

### Merkmale













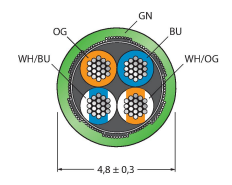
- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- ■UV-beständig
- ■Ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und DIN VDE 0282 Teil 10
- silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■halogenfrei nach IEC 60754-2
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- ■Zulassung: cULus
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- ■M8-Stecker, gerade
- ■M8-Stecker, gerade
- Leitungslänge: 0.2 Meter

### Leitungsquerschnitt



## Technische Daten

| Leitungsmantel                          | PUR, Grün                                 |
|---|---|
| Schirmung                               | Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht |
| Aderisolierung                          | PP  |
| Aderquerschnitt                         | 4 x 0.15 mm²                              |
| Litzenaufbau                            | 19 x 0.102 mm                             |
| Aderfarben                              | WHOG, WHBU, BU, OG                        |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C    |   |
| Bemessungsspannung                      | 42 V                                      |
| Prüfspannung                            | 700 V                                     |
| Strombelastbarkeit                      | 3 A                                       |
| Nom. Impedanz                           | 100 Ω (1MHZ)                              |
| Nom. Kapazität                          | 51 pF/m                                   |
| Mechanische und chemische Eigenschaften |   |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung)       | ≥ 15 x Ø                                  |
| Biegezyklen                             | ≥ 5 Mio.                                  |
| Torsionsbeanspruchung                   | ± 30 °/m                                  |
| Torsionszyklen                          | max. 100.000                              |
| Umgebungstemperatur (fest)              | -40+80 °C                                 |
| Umgebungstemperatur (bewegt)            | -25+80 °C                                 |
| Sonstige Eigenschaften                  |   |
| Schleppkettenfähig                      | ja  |
| Halogenfrei                             | ja  |
| Silikonfrei                             | ja  |
| PVC-frei                                | ja  |
| Schweißfunkenbeständig                  | ja  |
| Chemikalienbeständig                    | ja  |
| UV-beständig                            | ja  |
| Öl-beständig                            | ja  |
| Flammwidrig                             | ja  |
| Zulassungen                             | cULus                                     |
|   |   |



# Kontaktbelegung





# Schaltplan

