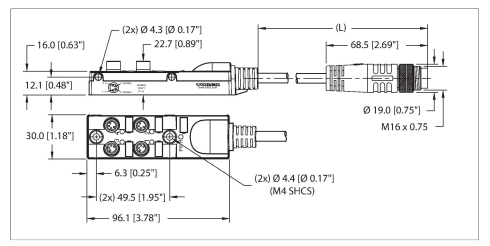
TB-4M8M-4-0.3-BSM14| 20-09-2022 20-14 | Technische Änderungen vorbehalten

TB-4M8M-4-0.3-BSM14

Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 4-fach – M8x1 I/O Steckplatz mit fest angeschlossener Leitung





Technische Daten

| Тур | TB-4M8M-4-0.3-BSM14 |
|--------------------------|--|
| Ident-No. | UX09873 |
| I/O Verteiler | Verteilerbaustein, 4, mit fest verbautem M16 Stecker |
| Gehäuse | Kunststoff, PA 6 GF30, schwarz |
| E/A-Steckplatz | Kupplung, M8 × 1 |
| Designspezifikation | nach IEC 61076-2-104 |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, PA 4.6 GF30, Schwarz |
| Dichtung | O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM |
| Flanschgehäuse | Messing, CuZn, Vernickelt |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, IP68, IP69, IP69K |
| | NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12 |
| Sammelanschluss | Stecker, M16 × 1 mit Leitung, Ausgang seitlich |
| Steckverbinder B | M16x0.75, gerade |
| Polzahl | 14 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPE, Gelb |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| | |

Merkmale

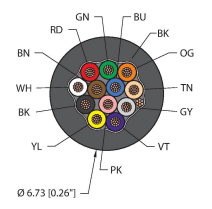






- Gehäusematerial: Nylon ■ Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67
- RoHS-konform
- ■CE-konform
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 4-polig
- Allzweckkable
- PVC-Außenmantel, schwarz, geschirmt, 12X24 AWG
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
- ■Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Technische Daten

I/O-Steckverbinder

Fest verbauter Stecker





| Schutzart | IP67 |
|--|---|
| Leitung | |
| Kabel Ident | RF50755 |
| Aderanzahl | 12 |
| Leitungsdurchmesser | Ø 6.73 mm |
| Leitungslänge | 0.3 m, (+ 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist) |
| Leitungsmantel | PVC, Schwarz |
| Schirmung | Aluminium/Polyester (IN) |
| Querschnitt der Beilauflitze | 26 AWG, TC (Kupfer verzinnt) |
| Leiterdurchmesser | 0.044 " |
| Leitermaterial | TC (Kupfer verzinnt) |
| Aderisolierung | PVC |
| Aderquerschnitt | 12 x 24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²] |
| Litzenaufbau | 19 x 36 AWG |
| Aderfarben | BU, PK, BN, RD, GN, OG, TN, GY, VT, YL, BK, WH |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 30 VDC |
| Bemessungsspannung | DC VDC |
| Strombelastbarkeit | 2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 15 x Ø |
| Kaltbiegefestigkeit | -40 °C |
| Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand | -40 °C+85 °C |
| Umgebungstemperatur in Bewegung | 5 °C+85 °C |
| Umgebungstemperatur während der Installation | -10 °C+85 °C |
| Zulassung | |
| Zulassungen | CE UKCA RoHS |
| Hinweis | |
| | Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird. |



Technische Daten

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.

Lieferumfang

| Artikel | Menge | Beschreibung |
|-----------|-------|--------------------------------------|
| Verteiler | 1 | Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler |
| VS-M12-BK | 2 | Verschlussstopfen für M12-Kupplungen |
| KS9/20 | 5 | Beschriftungsschilder |

Zubehör

| IdentNr. | Bezeichnung | Beschreibung |
|----------|--------------------------|---|
| 6904052 | B81121-0/PG9 | Konfektionierbare M12-Kupplung, 12-polig, gerade |
| 6604053 | BS81121-0/PG9 | Konfektionierbarer M12-Stecker, 12-polig, gerade |
| 6625565 | PSG4M-2/TXL | Anschlussleitung, M8-Stecker, 4-polig, gerade, 2 m* |
| 6625571 | PSW4M-2/TXL | Anschlussleitung, M8-Stecker, 4-polig, gewinkelt, 2 m* |
| 6936170 | TORQUE-WRENCH- SET-AS | Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) |
| 6936046 | SCHUTZSTOPFEN ISK-M8 | Schutzstopfen M8x1 |

^{*} Andere Längen auf Anfrage

Schaltplan

