

M8-M8 Adapterkabel für Optosensoren an M8-Verteiler



Verbindungsleitungen für Optosensoren an M8-Verteiler

Buchse M8 x 1, gerade, schraubbar, 4-polig -

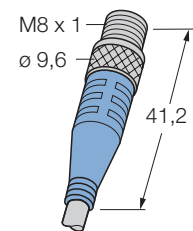
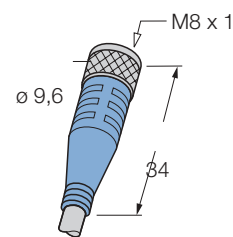
Rändelstecker M8 x 1 gerade, schraubbar, 3-polig

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Steckverbinder | Kupplung, M8 x 1, gerade |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, blau |
| Überwurfmutter/-schraube | Metall, CuZn, vernickelt |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, schwarz |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Dichtung | Kunststoff, FPM (Viton) |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Steckverbinder | Stecker, M8 x 1, gerade |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, blau |
| Überwurfmutter/-schraube | Metall, CuZn, vernickelt |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, schwarz |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Bemessungsspannung | max. 60 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Isolationswiderstand | $\geq 10^9 \Omega$ |
| Durchgangswiderstand | $\leq 5 \text{ m}\Omega$ |
| Verschmutzungsgrad | 3/2 |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Umgebungstemp. Steckverbinder | -30 ... +90 °C |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Mechanische Lebensdauer | max. 100 Steckzyklen |



Standardleitungslängen xx = 0.3m / 0.6m / 1m / 2m / 3m

PUR/PVC, grau

3 x 0,25 mm² / Ø 4,4 mm

Bestelltyp: SKP3.008-xx-SSP3/S90