

M8-M8 Adapterkabel für Optosensoren an M8-Verteiler



Verbindungsleitungen für Optosensoren an M8-Verteiler

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

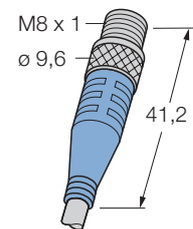
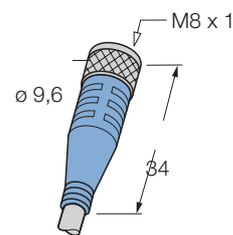
Rändelstecker M8 x 1 gerade, schraubbar, 3-polig

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