

# Adapter Cable TX to VCXG.I VLXT

Adapterkabel

Artikelnummer: 11701126

## Auf einen Blick

- Adapterkabel zum Einsatz von VCXG.I oder VLXT Kameras mit bestehender TXG Verkabelung
- Splitkabel M12/12-pol Stecker auf 1x M8/3-pol Buchse (Stromversorgung) und 1x M8/4-pol Buchse (I/Os)
- Schutzklasse IP65/IP67
- Länge 0,4 m



Abbildung ähnlich

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Anschlüsse	M12/12-pol Stecker M8/3-pol Buchse M8/4-pol Buchse
------------	--

### Mechanische Daten

Abmessungen	Verteiler 50 mm x 26 mm x 13 mm
Min. zulässiger Biegeradius statisch	42,5 mm (Kabel mit M12/12-pol Stecker) 22 mm (Kabel mit M8/3-pol Buchse) 22 mm (Kabel mit M8/4-pol Buchse)
Min. zulässiger Biegeradius bewegt	85 mm (Kabel mit M12/12-pol Stecker) 44 mm (Kabel mit M8/3-pol Buchse) 44 mm (Kabel mit M8/4-pol Buchse)
Biegezyklen	M12/12-pin: 2000000 M8/3-pin: 10000000 M8/4-pin: 10000000

### Mechanische Daten

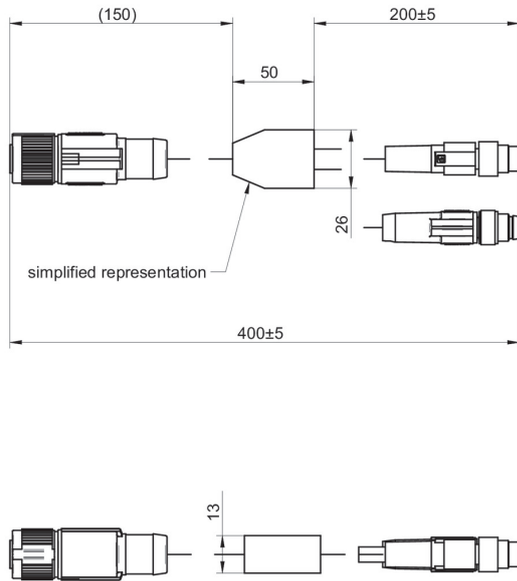
Einsatz in Schleppkette	Ja
Kabellänge [m]	0,4 m
Leiterquerschnitt	12 × 0,14mm <sup>2</sup> 3 × 0,25mm <sup>2</sup> 4 × 0,25mm <sup>2</sup>
Material	TPU PUR, halogenfrei
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur (bewegt)	-5 ... +75 °C
Betriebstemperatur	-25 ... +75 °C
Schutzart	IP 65/67 (verschraubt)

# Adapter Cable TX to VCXG.I VLXT

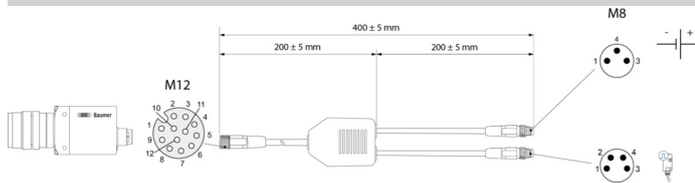
Adapterkabel

Artikelnummer: 11701126

## Masszeichnung



## Prinzipdarstellung



# Adapter Cable TX to VCXG.I VLXT

Adapterkabel

Artikelnummer: 11701126

## Steckerbelegungen

