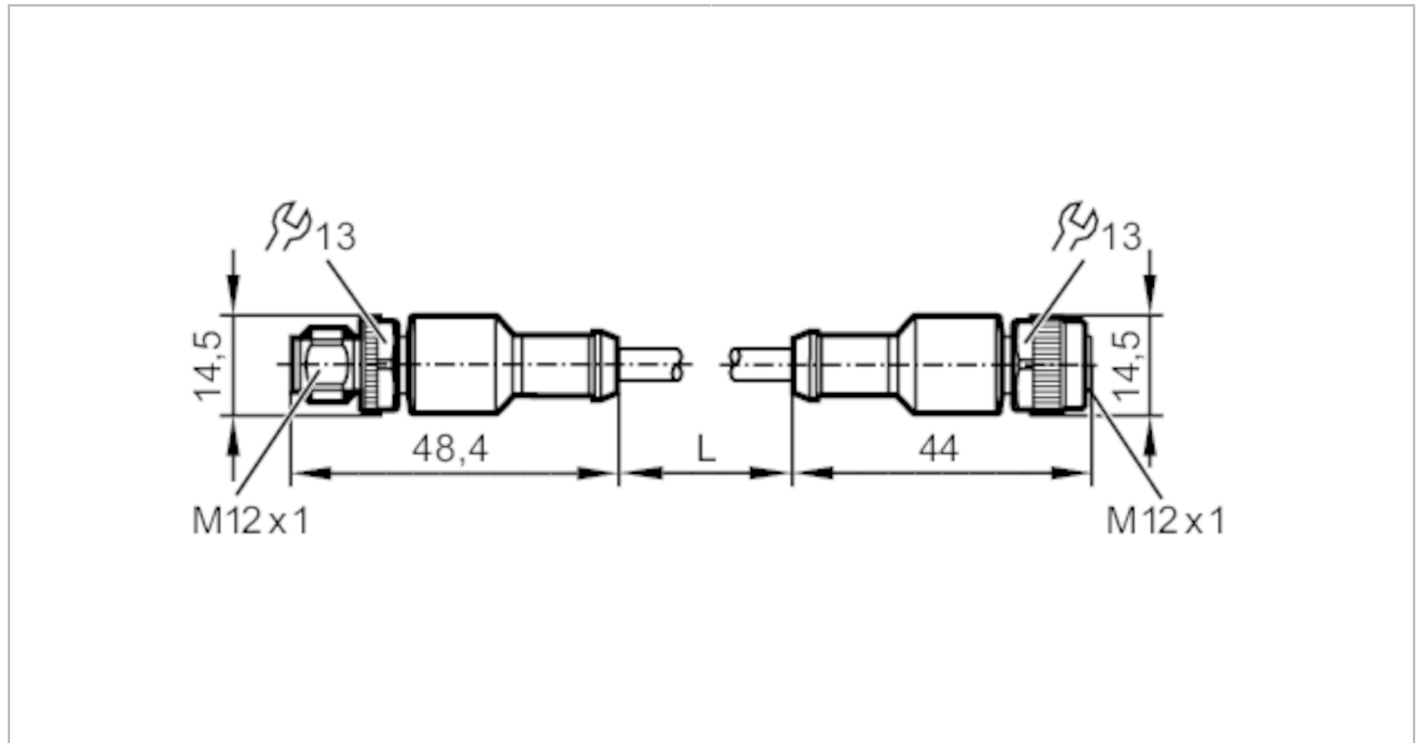


E3M159



Verbindungskabel 3D Sensor - Beleuchtungseinheit

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.



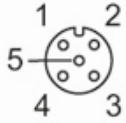
Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung
Ausführung	Verlängerung für O3M-Verbindungskabel
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	< 50 AC / < 60 DC
Schutzklasse	III
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...80
Schutzart	IP 67; IP 69K
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	281,2
Abmessungen [mm]	14,5 x 14,5 x 48,4
Werkstoffe	Gehäuse: PUR; Dichtung: FKM; Kontaktstifte: CuSn6 vernickelt und verzinkt
Werkstoff Überwurfmutter	1.4305 (Edelstahl / 303) / 1.4305 (Edelstahl / 303)
Schleppketteneignung	ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei fester Verlegung ≥ 60 mm
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 5 m, TPU, schwarz, Ø 6 mm, abgeschirmt; Impedanz 75 Ω	
Elektrischer Anschluss - Buchse	
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: 1.4305 (Edelstahl / 303)	

E3M159



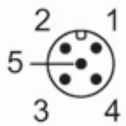
Verbindungskabel 3D Sensor - Beleuchtungseinheit

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.

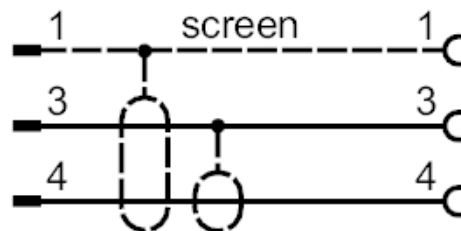


Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: 1.4305 (Edelstahl / 303)



Anschluss



- | | |
|----|-------------------|
| 1: | Schirm |
| 2: | nicht belegt |
| 3: | Koax-Schirm |
| 4: | Koax-Leitungskern |
| 5: | nicht belegt |