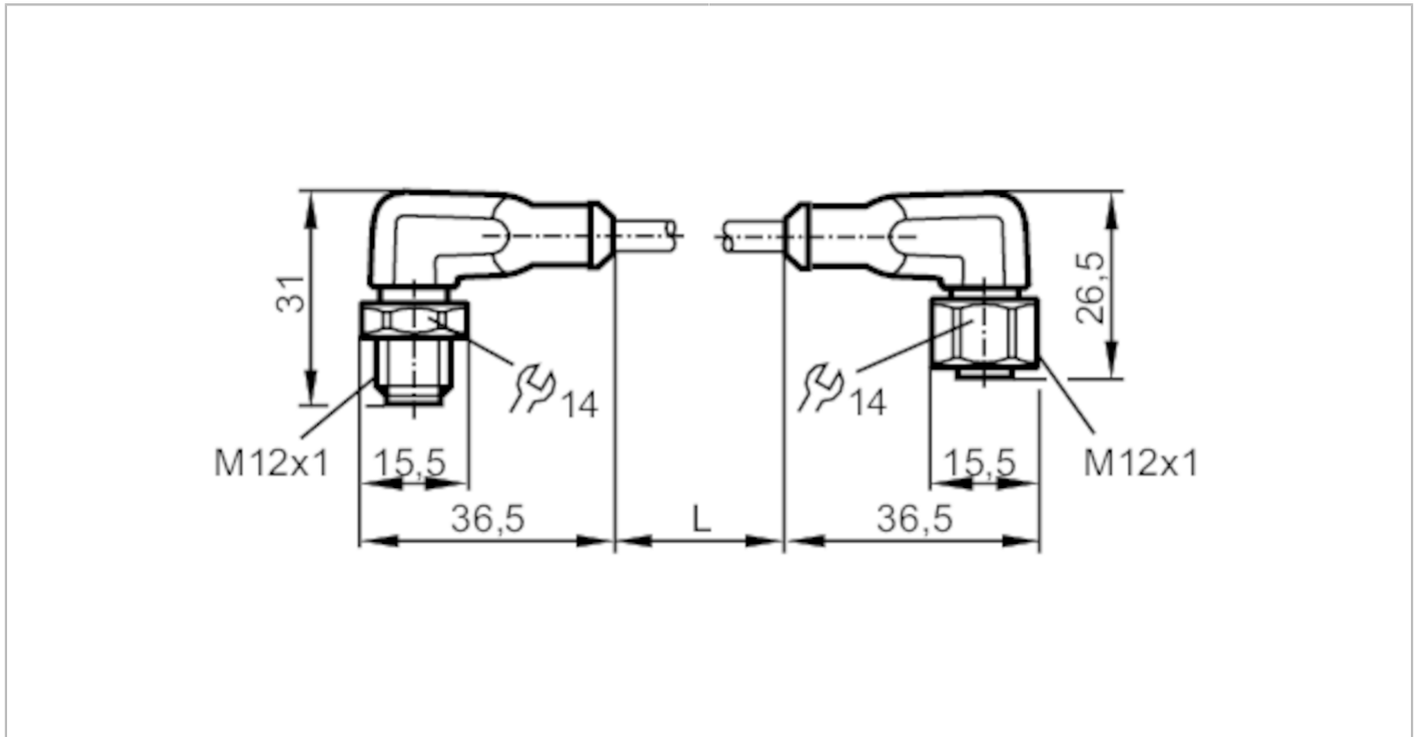


EVC13A



Verbindungskabel

VDOAH040VAT0010H04STAH040VAT



| Einsatzbereich | |
|-------------------------------|--|
| Besondere Eigenschaft | halogenfrei; Vergoldete Kontakte |
| Lackverträglich | ja |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung [V] | < 60 AC/DC |
| Schutzklasse | II |
| Strombelastbarkeit gesamt [A] | 2 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20...60 |
| Schutzart | IP 67; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs: IP 68 / IP 69K) |
| Zulassungen / Prüfungen | |
| Zulassung | BVS 08 ATEX E 109 U; IECEx BVS 08.0041 U |
| ATEX GeräteKennzeichnung | Ex II 3G Ex ec IIC Gc; II 2D Ex tb IIIC Db IP65/IP67 |
| Mechanische Daten | |
| Gewicht [g] | 365,7 |
| Abmessungen [mm] | 31 x 15,5 x 36,5 |
| Werkstoffe | Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM |
| Werkstoff Überwurfmutter | 1.4404 (Edelstahl / 316L) |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

EVC13A



Verbindungskabel

VDOAH040VAT0010H04STAH040VAT

Elektrischer Anschluss - Stecker

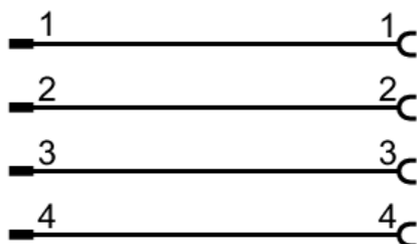
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet;
Anzugsdrehmoment: 1,2...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet;
Anzugsdrehmoment: 1,2...1,5 Nm

