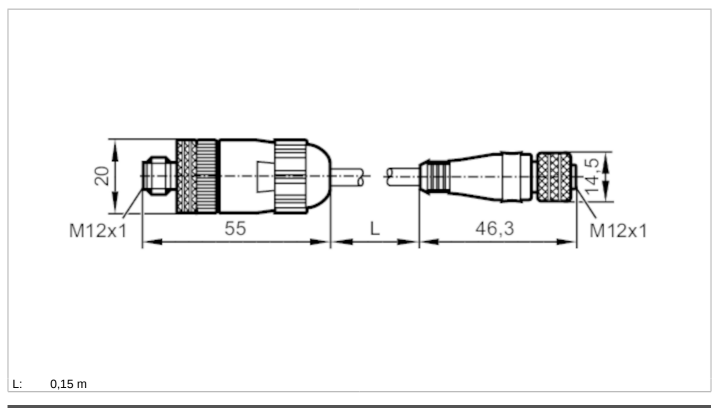
E43332

Verbindungskabel

CABLE CAN ADAPTER





| Einsatzbereich | | |
|---------------------------|------|---------------------|
| Besondere Eigenschaft | | Vergoldete Kontakte |
| Ausführung | | CAN-Adapterkabel |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | < 30 AC / < 36 DC |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 4 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -3080 |
| Schutzart | | IP 68 |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 48,8 |
| Abmessungen | [mm] | 20 x 20 x 55 |
| Werkstoffe | | PUR |
| Werkstoff Griffkörper | | PUR |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |

E43332

Verbindungskabel

CABLE CAN ADAPTER



Elektrischer Anschluss - Stecker

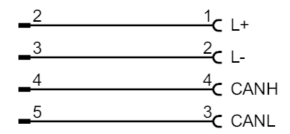
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,15 m, PUR / PVC, schwarz, Ø 6,8 mm; $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet

