



### Bestellbezeichnung

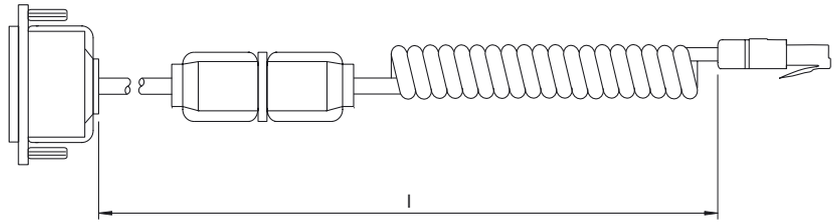
**V50-G-2M-PVC-5V-SUBD25**

Adapterkabel, RJ-50 auf D-Sub 25

### Funktion

Das Anschlusskabel ermöglicht das Verbinden eines OHV100- oder OHV1000-Handhelds mit einer CBX-Anschlussbox. Um die Spannungsversorgung des Handhelds zu gewährleisten, setzt das Anschlusskabel die 24-V-Versorgungsspannung der Anschlussbox auf 5 V um.

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Polzahl 4

#### Eingang

Eingangsspannung 10 ... 30 V DC

#### Ausgang

Ausgangsspannung 5 V DC

#### Mechanische Daten

Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup>

Anschluss RS-232: RJ-50 10-polig, D-Sub-Stecker 25-polig

#### Kabel

Farbe grau

Adern 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Schirm Geflecht

Länge L ca. 1,9 m mit Spiralkabel

Masse 234 g

Kabellänge max. 3 m ausgezogen

### Elektrischer Anschluss

