



Bestellbezeichnung

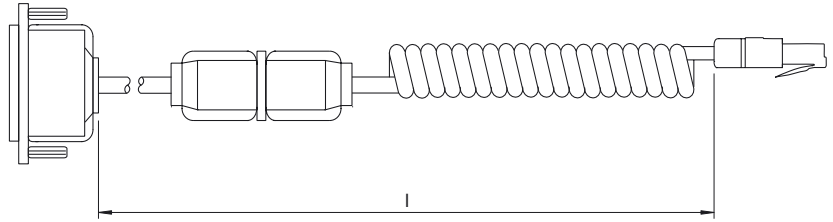
V50-G-2M-PVC-5V-SUBD25

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 mm²

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

Kabel

Farbe grau

Adern 4 x 0,14 mm²

Schirm Geflecht

Länge L ca. 1,9 m mit Spiralkabel

Masse 234 g

Kabellänge max. 3 m ausgezogen

Elektrischer Anschluss

