



### Bestellbezeichnung

**V45-G-2M-PVC-SUBD9**

Adapterkabel, RJ50 auf RS 232

### Funktion

Das V45-G-2M-PVC-SUBD9 ist ein Anschlusskabel für das Handheld OHV100-F222-R2\* an die RS 232-Schnittstelle eines PCs. Zur externen Spannungsversorgung benötigen Sie überdies das Netzteil ODZ-MAH-SUPPLY.

### Zubehör

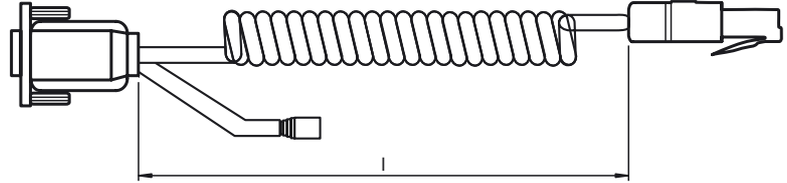
**ODZ-MAH-SUPPLY**

Netzteil

**ODZ-MAH-5V-110V**

Netzteil

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Polzahl 6

#### Eingang

Eingangsspannung 5 V DC

Eingangsstrom min. 500 mA

#### Mechanische Daten

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

Anschluss RS 232: Sub-D-Buchse, 9-polig  
Spannungsversorgung: Hohlsteckerbuchse 5,5 mm RJ-50, 10-polig

Kabel  
Farbe schwarz  
Adern 6 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
Schirm Geflecht  
Länge L Spiralkabel: 1,7 m / 3,3 m ausgezogen  
Masse ca. 170 g

### Elektrischer Anschluss

