

KFZ-Messgerät PCE-ACT 10



Kfz-Messgerät mit insgesamt ca. 12 Meter Kabel / Spannungsmessung / Versorgungsspannung über Bordspannung / Messbereich bis 65 V / Frequenzmessung / verschiedene Anschlussadapter / LED Beleuchtung

Der Kfz-Spannungsprüfer PCE-ACT 10 ist ein vielseitig einsetzbares Messgerät im Kfz Bereich. Mögliche Messfunktionen sind die Spannungsmessung, Widerstandsmessung und die Diodenmessung. Neben diesen Messfunktionen kann der Kfz-Spannungsprüfer auch als Oszilloskop verwendet werden, um einen Spannungsverlauf genauer zu analysieren. Dieser Kfz-Spannungsprüfer nutzt als Spannungsversorgung die anliegende Bordspannung, die über den mitgelieferten Adapter für den Zigarettenanzünder, oder direkt über den Anschluss an die Fahrzeugbatterie, ermöglicht wird. Dies hat den Vorteil, dass Verbraucher über den Kfz-Spannungsprüfer direkt mit Spannung versorgt werden können, um die Funktion zu prüfen. Um den Kfz-Spannungsprüfer an jeder Stelle Ihres Fahrzeuges auch nutzen zu können, verfügt der Kfz-Spannungsprüfer über ein 6 Meter Kabel. Für Messungen an zum Beispiel Anhängern kann das Versorgungskabel des Kfz-Spannungsprüfers mit der im Lieferumfang befindlichen Verlängerung um weitere 6 Meter verlängert werden.

- verschiedene Messfunktionen
- Adapter für Zigarettenanzünder
- LED Beleuchtung
- Spannungsversorgung direkt über das Fahrzeug
- Anschlusslänge insgesamt ca. 12 Meter
- zum Legen einer Spannungsversorgung

Technische Daten

Messbereich Spannungsmessung

0... 65 V

Messbereich Widerstandsmessung

0... 100 k

Messbereich Frequenzmessung

0 Hz ... 10 KHz

Kabellänge

ca. 6 m

Stromversorgung für direkt Ansteuerung max. 10 A

Display

160x 128 Pixel TFT Farbdisplay

Betriebsbedingungen

0... 60 °C, 32 ... 140 °F

Lagerbedingungen

-40... 70 °C, -40 ... 185 °F

Spannungversorgung

12... 24 V

Abmessungen

178x 47 x 28 mm, 7 x 1,85 x 1,1 in

Gewicht

ca. 336 g nur Handgerät

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!