

# Spannungsprüfer

Erleichtert die Fehlersuche an elektrischen Anlagen im Kfz. Verschiedene Bauteile wie Relais, Lampen, Elektromotoren usw. können durch Anlegen der Batteriespannung und/oder Masse angesteuert und überprüft werden.

- Stromaufnahme der Bauteile wird während der Ansteuerung mit angezeigt

- Signalfrequenz und Widerstandsmessung
- integrierter Temperaturfühler in der Spitze
- Prüfspitze lässt sich abnehmen und gibt eine Bananensteckerbuchse für den Anschluss weiterer Prüfadapter frei
- Zusätzlicher Anschluss für einen K-Typ Temperaturfühler

**Gleichspannung:** 6 - 24 V  
**Stromstärke:** bis 5 A  
**Zulassungsart:** CE-geprüft

**Kabellänge:** 2 m  
**Anzeige:** mit beleuchteter LCD-Anzeige  
**Info:** mit integrierter Arbeitsleuchte mit Durchgangstestfunktion mit Kurzschlusschutz mit Stecker für Zigarettenanzünder

Messbereich (DC) V	Messbereich Ω	Messbereich Hz	Messbereich °C	Messbereich (Typ-K) °C	LE	Artikel-Nr.	
70	200 kOhm	bis 300 kHz	bis 150 °C	-50 °C bis 500 °C	1	95980792	
<b>Zubehör</b>					<b>siehe</b>	<b>LE</b>	
Messleitung, Multimeter					Katalog08	1	95980778032
Messleitungssatz TesTip					Katalog08	1	95980778
Messleitungssatz TesTip mini					Katalog08	1	95980708

