

# Prüfgerät, Anhängersteckdose

Die Überprüfung der Fahrzeugseite erfolgt durch einen Mikroprozessor, wodurch Lastwiderstände und thermische Belastungen entfallen. Die Überprüfung des Anhängersteckers erfolgt durch einen rückseitig montierten Anschluss. Dabei wird eine geringe Prüfspannung an den jeweiligen Kreis angelegt, um Strom-

kreisunterbrechungen bzw. defekte Glühlampen zu erkennen.

- für Fahrzeuge mit und ohne CAN-Bus
- Lieferung inkl. Knopfbatterie, 7-poligem Stecksystemadapter und Aufbewahrungskoffer

<b>Nennspannung:</b>	12 V	<b>Zulassungsart:</b>	CE-geprüft
<b>Pol-Anzahl:</b>	7	<b>Kabellänge:</b>	5 m
<b>DIN/ISO:</b>	1724 N-Typ 11446	<b>benötigte Batterie:</b>	CR 2032
<b>Anzeige:</b>	mit LED-Anzeige	<b>Anhängevorrichtung:</b>	für Anhängerstecker/ Anhängersteckdose

	LE	Artikel-Nr.
	1	95980444

