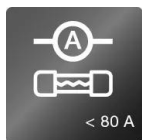


BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



Automatische Bereichsanpassung mit LED-Bildschirm

Wählt automatisch 6/12/24V Batterietests mit einem klaren, leicht verständlichen Ampelergebnis.



Schnelle Stromprüfung mit Inline-Sicherungsprüfung.

Findet Fehler mit Strom bis zu 80 A, ohne Sicherungen zu entfernen.



12/24V Starter Test mit extra langen Kabelsonden.

Prüft die Batterie beim Anlassen des Motors und kann dank der extra langen Kabelfühler von einer Einzelperson bedient werden.



Normaler und intelligenter Lichtmaschinentest für 12- und 24-Volt-Systeme.

Kann die Ladekapazität der Lichtmaschine des Fahrzeugs diagnostizieren, um sicherzustellen, dass die Batterie ausreichend geladen ist, und genaue Daten zur Batterieleistung liefern.



Multifunktionstester für Kraftfahrzeuge für die Suche nach elektrischen Fahrzeugfehlern

Dieses Multifunktionsgerät prüft und findet Fehler mit Spannungs-, Anlasserprüf- und Lichtmaschinenstartverfahren. Es führt auch Frequenz- und Arbeitszyklen für die Prüfung von Sensoren sowie Durchgangs- und Widerstandsmodi zur Lokalisierung von Verdrahtungsfehlern aus. Ein elektrischer Analysator, der speziell für Kfz-Funktionen entwickelt wurde.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten		
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Prüfspannung	LED-Test	Kontinuität
Multi-Function Automotive Tester	OMM600	Multifunktions-Fahrzeugprüfgerät	6/12/24 V	Eingangsspannung: 3,5V (Max.)	0 - 500 Ω

Produkt-Bezeichnung	Frequenz	Widerstand	Strom (Reihenschaltung)	Strom (Parallelschaltung)
Multi-Function Automotive Tester	1Hz - 20KHz ±1Hz	0 - 1MΩ ±2%	1 - 999mA ±1% (Niedriger Bereich), 1 - 30A ±2% (Hoher Bereich)	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini-Sicherung), 3A - 40A (Standard-ATC-Sicherung), 20A - 80A (Maxi-Sicherung)

Produkt-Bezeichnung	Spannungsbereich	Testfunktion: Lichtmaschine	Testfunktion: Start	Abmessungen & Gewicht
				Klemmenkabelänge
Multi-Function Automotive Tester	±2% DC 0 - 50 V	12/24 V	12/24 V	(total) 3.0 m



Produkt-Bezeichnung	Höhe	Breite	Länge	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
				Duty cycle	Datum der Deklaration
Multi-Function Automotive Tester	190.0 mm	42.0 mm	87.8 mm	(Spitze-zu-Spitze-Volt bei 2,8 V ~ 15,0V max) 1Hz to 1KHz ±1%, 1KHz to 10KHz ±2%, 10KHz to 20KHz ±5%	08-03-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
Multi-Function Automotive Tester	4052899631489	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
Multi-Function Automotive Tester	6a8ab794-260f- 4c20-ab11- 1d65684e032e

Downloads

Datei	
	User instruction BATTERYtest PRO OMM600 Quick Guide
	User instruction BATTERYtest PRO OMM600 User Instruction

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.