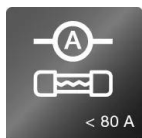


BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



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	General Product Information	Elektrische Daten	
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Testfunktion: Start	Testfunktion: Lichtmaschine
Multi-Function Automotive Tester	Multifunktions-Fahrzeugprüfgerät	OMM600	12/24 V	12/24 V

Produkt-Bezeichnung	Spannungsbereich	Prüfspannung	Strom (Parallelschaltung)	Strom (Reihenschaltung)
Multi-Function Automotive Tester	±2% DC 0 - 50 V	6/12/24 V	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini-Sicherung), 3A - 40A (Standard-ATC-Sicherung), 20A - 80A (Maxi-Sicherung)	1 - 999mA ±1% (Niedriger Bereich), 1 - 30A ±2% (Hoher Bereich)



Produkt-Bezeichnung	Widerstand	Frequenz	Kontinuität	LED-Test
Multi-Function Automotive Tester	0 - 1MΩ ±2%	1Hz - 20KHz ±1Hz	0 - 500 Ω	Eingangsspannung: 3,5V (Max.)

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			Abmessungen & Gewicht
	Länge	Breite	Höhe	Klemmenkabelänge
Multi-Function Automotive Tester	87.8 mm	42.0 mm	190.0 mm	(total) 3.0 m

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
Multi-Function Automotive Tester	26-06-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

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.