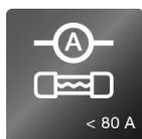


BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



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.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	OMM600
Application (Category and Product specific)	Multifunktions-Fahrzeugprüfgerät

General Product Information

Bestellnummer	OMM600
---------------	--------

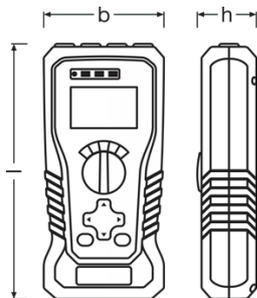
Elektrische Daten

Prüfspannung	6/12/24 V
Testfunktion: Start	12/24 V
Testfunktion: Lichtmaschine	12/24 V
Spannungsbereich	±2% DC 0 - 50 V
Strom (Parallelschaltung)	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini-Sicherung), 3A - 40A (Standard-ATC-Sicherung), 20A - 80A (Maxi-Sicherung)
Strom (Reihenschaltung)	1 - 999mA ±1% (Niedriger Bereich), 1 - 30A ±2% (Hoher Bereich)
Widerstand	0 - 1MΩ ±2%
Frequenz	1Hz - 20KHz ±1Hz
Kontinuität	0 - 500 Ω
LED-Test	Eingangsspannung: 3,5V (Max.)

Physical Attributes & Dimensions

Länge	87.8 mm
Breite	42.0 mm
Höhe	190.0 mm

Abmessungen & Gewicht



Produktdatenblatt

Klemmenkabellänge	(total) 3.0 m
-------------------	---------------

Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	3 x AAA (not included)
Empfohlener Anwendungsbereich	Motorcycle, Car, Truck, Van, Boat
Batterietyp: Blei, AGM, EFB Type of Battery	N/A
Batterietyp: Lithium Type of Battery	N/A
Batterieanschluss	Crocodile Clamps
Betriebstemperatur	0 - 50 °C

Klassifikationen

Bestellnummer	OMM600
---------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	6a8ab794-260f-4c20-ab11-1d65684e032e

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631496	Multi-Function Automotive Tester		- x - x -	12.61 dm ³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

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

Produktdatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.