



EECT413

12V LCD Prüflampe mit Wechselspitzen

Die Komplettlösung im Bereich der Stromkreisprüfung

Merkmale und Vorteile

- Dieses 12 V Stromkreisprüfer-Set beinhaltet eine Prüflampe mit verschiedenen austauschbaren Elementen wie Greifer, Klemmen und Messspitzen in verschiedenen Formen (Standard, dünn, extra dünn, flach) für toleranzarme Messungen
- Die Prüflampe ermöglicht die Messung von Gleichspannung an 6V und 12V Fahrzeugen sowie der Ermittlung von Masse und Durchgang
- Computersicher - Tester zieht bei Gebrauch weniger als 10mA für genaue Messergebnisse
- überspannungsschutz
- Anzeige: 3 bis 19.99V (0.3V Genauigkeit)
- Sicherheitsbananenstecker mit Verschlusskappe - verhindert einen ungewollten Massekontakt
- Die Konstruktion bietet maximale Bewegungsfreiheit, um an Kabeln zu wackeln, Sicherungen zu ersetzen oder Schalter zu betätigen





EECT413

Weitere Merkmale und Vorteile

- Farbige LED signalisiert: Rot für Spannung, Grün für Masse



- Schaumstoffeinlage mit passgenauer Form für alle Komponenten inkl. Artikelnummer, Beschreibung und Farbzuordnung
- inklusive Nylon-Tragetasche

Set beinhaltet

MTTL800-6	Standard Messspitzen
MTTL7005	Messspitze dünn
MTTL7006	Mikro-Messspitze, extra dünn
MTTL7008	Messspitze, extra flach
EECT413-2	Verlängerungskabel
EECT313H-3	Krokodilklemme, schwarz
MTTL800-5	Greifer, rot
EECS550-CC	Tragetasche

Sicherheitsbananenstecker mit Verschlusskappe an beiden Enden





Technische Daten

EECT413

Genauigkeit, V	± 0.3
Computer-sicher	Ja
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge (mit Verlängerung), mm	360.7
Kabellänge, mm	177.8
Kabeltyp	gummiert
Display-Skala	2000
Display-Typ	LCD, hintergrundbeleuchtet
zieht Strom bei Messung	weniger als 10mA
vor Ort reparierbar	Ja
Farbe Masse-Verbindung	Grün
Grifftyp	Instinct®
LED-Farbe	weiß
Temperaturbereich, °F (°C)	0–120 °F (-18–50 °C)
Äußerer Kabeldurchmesser, inch (mm)	.16 (4)
Polarität	Bi-Direktional
Art.-Nr. Tragetasche	EECS550-CC
Art.-Nr. Kabel, 177.8 cm	EECTCORD413
Art.-Nr. Verlängerungskabel	EECT413-2
Art.-Nr. Schaumeinlage	EECT413FOAM
Art.-Nr. LED- und Federereinheit	EECT400LCD
Genauigkeit, V DC	0.1
Schaftlänge, cm	6.35
Schaftmaterial	Edelstahl
Überspannungsschutz	Overload Displays l . V then resets
Anschlussform	Sicherheitsbananenstecker m. Verschlusskappen
Messbereich V, Gleichstrom	3–19.9
Spannung, V, Gleichstrom	6 or 12
Garantie	1 Jahr
Drahtstärke	0,82mm ²



WARNUNG

- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.
- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
- Nicht an offenen elektrischen Schaltkreisen nutzen.
- Achtung Kabelverwicklungen mit rotierenden Teilen möglich
- Offene Flammen und Funken von Batterien fernhalten.

