



Prüflampe LCD 12 Volt mit Wechselspitzen

Art. Nr.: EECT413



Snap-on®

Beschreibung

- Schaltkreistester mit austauschbarer Spitze 12 V Digitalanzeige
- Dieses 12-V-Schaltkreistest-Kit enthält verschiedene nicht-intrusive Grabber, Clips sowie Standard-, Mikro- und Spaten-Sonden, die für nahezu jede Aufgabe geeignet sind
- LCD-Digitalanzeige ermöglicht die Erkennung der Gleichspannung an 6- und 12-V-Fahrzeugen
- Computersichere <10mA Stromaufnahme für sicheres Testen
- Der Schaumstoff-Organizer enthält eine ausgeschnittene Silhouette der Komponente, die Teilenummer, Beschreibung und Farbe für eine ausgezeichnete Werkzeugkontrolle
- Hintergrundbeleuchtete LED zeigt grün für Masse und rot für Strom an
- Überspannungsgeschützter Schaltkreis zeigt 3-19,99 V DC an ($\pm 0,3$ V Genauigkeit)
- Bananenbuchsen mit festem Schutzkragen zum Schutz vor versehentlichem Kontakt von Metall zu Metall
- Sie haben die Hände frei, um Drähte zu verlegen, eine Sicherung zu ersetzen oder einen Schalter zu betätigen
- Inklusive Nylon-Transporttasche mit praktischem Schaumstoff-Werkzeug-Organizer

Technische Daten



Spannung	6 und 12 V DC
Betriebstemperatur	-18° - 50°C
Ersatz-Kabelbaugruppe	EECTCORD413
Ersatz-LED und Feder-Baugruppe	EECT400W-LCD
Computer sicher	Ja, 10 mA oder weniger Stromaufnahme (nicht bei Airbags verwenden)
Edelstahl-Schaftlänge	2-1/2 Zoll
Größe/Farbe des Griffs	Medium Instinct®/Clear
Verlängerungskabel Teilnummer	EECT413-2
Anschlussende	Sicherheits-Bananenbuchse mit fester Ummantelung
Polarität	Bidirektional
Kabel Typ	Gerade Gummi
Garantie	1 Jahr, vor Ort reparaturfähig
Überspannungsgeschützt	Überlast zeigt 1,0 V an, setzt sich dann zurück
Drahtaußendurchmesser	4,0 mm
Auflösung	0,1 V DC
Ersatz-Schaumstoffeinsatz Teilnummer	EECT413FOAM
Genauigkeit	± 0,3 V
Kabelfarbe	schwarz
Ersatz-Tragekoffer Teilnummer	EECS550-CC
Bereich	3-19,9 V DC
Kabellänge	3,5 m
Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes LCD
Herkunftsland	KOR