

«PeakTech® P 3355» Digitalmultimeter, 4.000 Counts, IP67



69,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 3355

GTIN/EAN: 4250569400858

Beschreibung

Professionelles Digital-Multimeter mit großer, gut ablesbarer und beleuchteter LCD-Anzeige für den Elektronik-Profi, Servicetechniker, Auszubildenden oder Hobby-Anwender. Die automatische Messbereichswahl sorgt für eine anwenderfreundliche Bedienung, da nur noch die Messfunktion ausgewählt werden muss, nicht jedoch der genaue Messbereich. Neben den umfangreichen Messfunktionen für Spannung, Strom, Kapazität, Frequenz, Temperatur und Widerstand verfügt dieses Modell über eine Durchgangsprüfung mit akustischem Signal und der Möglichkeit Diodentests durchzuführen. Besonderer Schutz wird durch das stabile und rutschfeste Kunststoffgehäuse garantiert, welches mit einer aufgespritzten Gummierung versehen und gegen Sturz- und Fallschäden geschützt ist. Zudem hat das Gehäuse eine IP 67 Schutzklasse, was bedeutet dass das Gerät staub- und wasserdicht ist. Somit ist es hervorragend für den Außendienst Einsatz geeignet. Die Anwendersicherheit wird über die Überspannungskategorie CAT III 1000V gewährleistet.

Technische Merkmale

- 3 3/4-stellige, 27 mm LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung; max. Anzeige: 4000
- IP67 staub- und wasserdicht
- Relativwertmessfunktion
- Durchgangsprüfung und Diodentest
- Messwerthaltefunktion

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Abschaltautomatik
- Sicherheit: TÜV/GS, EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Zubehör: Prüflleitungen, Typ-K-Temperaturdrahtfühler, Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen:	4.000
Grundgenauigkeit DC:	+/- 0,5%
Überspannungskategorie:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Bereichswahl:	Automatisch
Schutzart:	IP 67
TÜV/GS:	
V DC max.:	1000V
A AC max.:	10A, 20 A
Hz max.:	10 MHz
Kapazität max.:	200 µF
OHM max.:	40 MΩ
Temp. max.:	760 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	400 mA
mV DC max.:	400 mV
µA DC max.:	4000 µA
V AC max.:	1000V
mV AC max.:	400 mV
A DC max.:	10A, 20A
mA AC max.:	400 mA
µA AC max.:	4000 µA