

PEAKTECH 2705-2 :: Digital-Milliohmometer



Artikel-Nr.: PEAKTECH 2705-2

94,90 €

inkl. gesetzl. MwSt. zzgl. Versandkosten

ab Lager

Warengruppe: 0

PeakTech®

PEAKTECH 2705-2

PeakTech - Digital-Milliohmometer

Dieses Milliohmometer ermöglicht Widerstandsmessungen von 100 Ohm bis 40 Ohm. Folgende Funktionen und Einsatzmöglichkeiten sind hervorzuheben: Messungen an Motorspulen, Generatoren, Transformatoren, Schaltkreisen, Schaltern, Relais etc. Durchgangsprüfungen an Ringsystemen (Ringbus), Test- und Wartungsarbeiten an Schaltschränken etc.

Kleinste Auflösung

- U DC: 100 μ V
- U AC: 100 μ V
- I DC: 100 nA
- I AC: 100 nA
- R: 100 μ Ohm
- C: 1 pF

Inkl. Koffer, Prüfleitungen, 6x Batterien AA, 4-polige Kelvin-Prüfleitungen und Bedienungsanleitung

Hersteller : PEAKTECH

Artikelnummer des Herstellers : PT2705

Verpackungsgewicht : 1.458 kg

RoHS : konform

Allgemeines

Typ	Digital-Multimeter
Zubehör	Kabel, Batterie, Anleitung, Koffer

Display

Anzeige	4000 Counts
Display	3 3/4-stellig, 42-Segment-Bargraph
Display Typ	LCD
Display beleuchtet	ja

Maße

Breite	92 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	50 mm

Besonderheiten

Spezifikation	Relativwertmessung
Betriebstemperatur	0 ... +40 °C

Ausführung

Durchgangsprüfung	akustisch (bei <50 Ohm)
Diodentest	ja
Hold-Funktion	ja (mit Min/Max-Funktion)
Luftfeuchtigkeit	<80 % rH
Batterietyp	6x AA (Mignon), 1,5 V
Sicherheit	EN 61010-1, CAT III 1000 V

Gewichte

Gewicht	700 g
---------	-------

Messbereiche

Gleichspannung (DC)	400 (±1,0%+5) mV
Gleichspannung (DC)	4/40/400 (±1,0%+5) V
Gleichspannung (DC)	1 (±1,2%+5) kV
Wechselspannung (AC)	400 (±1,2%+10) mV
Wechselspannung (AC)	4/40/400/750 (±1,0%+10) V
Gleichstrom (DC)	400 (±1,5%+5) µA
Gleichstrom (DC)	4/40/400 (±1,5%+5) mA
Wechselstrom (AC)	400 (±1,5%+5) µA
Wechselstrom (AC)	4/40/400 (±1,5%+5) mA
Widerstand (R)	400 (±1,0%+10) mOhm
Widerstand (R)	4/40 (±1,0%+5) / 400 (±1,0%+4) Ohm
Widerstand (R)	4/40/400 (±1,5%+2) kOhm
Widerstand (R)	4 (±2,5%+3) / 40 (±3,5%+5) MOhm
Kapazität (C)	40 (±5,0%+20) / 400 (±3,0%+10) nF
Kapazität (C)	4/40 (±3,0%±10) / 400 (±4,0%+10) µF
Kapazität (C)	4 (±10%+10) / 40 (nicht spezifiziert) mF

Zubehör & Alternativprodukte:

10-teiliger Mess-Satz	21,50 €*
Koffer für Messgeräte, 295x195x70 mm	16,50 €*
Peaktech Universal Bereitschaftstasche	4,10 €*
Digital-Tischmultimeter	99,95 €*
Polypropylen-Copolymer Koffer, 336x300x148mm	49,95 €*
Krokodilklemme 1000V/Cat. III/20A	2,75 €*
Koax-Verbindungskabel	8,40 €*
Flexible Klemmhaken, 1000V / 6A, schwarz	6,50 €*
Krokoklemme 1000V/Cat. III/20A	2,75 €*
Ersatz-Prüfschnüre rot/schwarz	5,55 €*

Volksbank Jever e. G. BLZ 282 622 54 IBAN: DE10 2826 2254 5044 5500 00

Kto. 50 44 55 00 00

Sparkasse Wilhelmshaven BLZ 282 501 10 IBAN: DE36 2825 0110 0003 8181 62

Kto. 00 03 81 61 62

Handelsregister: HRA 200654 Oldenburg USt-IdNr.: DE 259817039

Persönlich haftende Gesellschafterin: reichelt elektronik Verwaltungs-GmbH

▪ Sitz Sande ▪ Amtsgericht Oldenburg, HRB 130281 ▪ Geschäftsführer: Ulf Timmermann, Hermann Herzog, Friedel Grunwald

SWIFT: BIC:
GENODEF1JEV
SWIFT: BIC:
BRLADE21WHV
WEEE-Nr.: DE 58715331



Qualitätsmanagement
zertifiziert nach ISO 9001

Warenkord.