

UNITEST Kabelmeter 3000

Funktionen

- Kabellängenmessung durch Vierpolmessverfahren (Kelvinverfahren), bei der Anfang und Ende der Leitung benötigt wird
- Widerstandsmessung
- Akustische Durchgangsprüfung

Geräteinformationen

- 56 fest eingestellte Messbereiche, die mit den gebräuchlichsten Kabelquerschnitten bereits einprogrammiert sind
- 84 variable, vom Anwender individuell speicherbare Messbereiche, um anwenderspezifische Leitungs- und Kabelarten zu messen
- Messbare Leitungslängen bis 20 km
- Beleuchtete Anzeige
- Externe, interne oder manuelle Temperaturkompensation für noch genauere Messergebnisse
- Schnell-Hilfe-Karten mit Bedienungshinweisen und Kabeltypen
- Auto-Power-Off

Gerätehighlights

- Messwertspeicher für 500 Messungen für Inventuren, Aufmaßmessungen, Kabelrückmessungen usw.
- RS-232-Schnittstelle zur Übertragung und Weiterverarbeitung der Messwerte am PC
- Summenspeicher zur Messung und Addition von mehreren Kabelringen der gleichen Leitungsart

Auch für einadrige Kabel geeignet

Technische Daten

Anzeige	LCD, 4 1/2-stellig, 19.999 Digits
Messbereiche/ Auflösung	0...2000 m/0,1 m 0...20.000 m/1 m
Toleranz	± (2% v.M.+5 Digit)
Querschnitte	0,05...500 mm ²
Widerstand/ Auflösung	0,5...2000 Ω/0,01 Ω
Toleranz	± (2% v.M.+5 Digit)
Durchgang	R < 10 Ω
Stromversorgung	1 x 9 V, IEC 6LR61
Maße	193 x 91 x 50 mm
Gewicht	ca. 510 g



© Patent
3635518



Messwert-
speicher

Lieferumfang

- 1 St. UNITEST Kabelmeter 3000
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Abgleichring
- 1 St. Batterie 9 V, IEC 6LR61
- 2 St. Schnell-Hilfe-Karten
- 1 St. Bereitschaftstasche
- 1 St. Schutzhülle
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 P. Kupfernägel (10 Stk.)

Zubehör:

UNITEST Software „Report-Studio Universal“	Best.-Nr. 1207
UNITEST Schnittstellenkabel	Best.-Nr. 1282
Kupfernägel	Best.-Nr. 1004



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de