

HP-11 2-seitiger Prüfkopfhörer



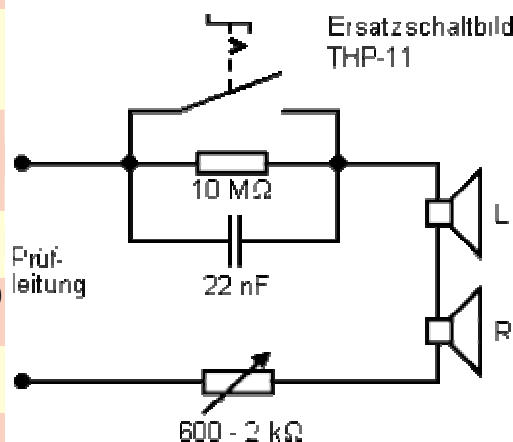
Mit dem Prüfkopfhörer HP-11 lassen sich Fernsprechleitungen prüfen, Fehler eingrenzen und Signale verfolgen. Im niederohmigen Bereich (600Ω) lässt sich an analogen Telefonleitungen das Amtsignal erkennen.

Dadurch dass alle Teile des Prüfkopfhörers, die beim Tragen den Kopf berühren, weich gepolstert sind, zeichnet sich ein sehr hoher Tragekomfort ab.

Im Bereich 600Ω bis $2\text{ k}\Omega$ lassen sich Funktionsprüfungen in Relaisstromkreisen durchführen.

Der hochohmige $10\text{ k}\Omega$ Bereich dient zur Potentialprüfung in hoch- und niederohmigen Schaltkreisen sowie zur Signalverfolgung.

Technische Daten	HP-11
Scheinwiderstand	regelbar
AC/DC	$600 - 2\text{ k}$
Schalter geschlossen:	
Scheinwiderstand bei 1 kHz , Schalter geöffnet:	$10\text{ k}\Omega$
Gleichstromwiderstand Schalter geöffnet:	$10\text{ M}\Omega$
Tonumfang:	$40\text{ Hz} - 10\text{ kHz}$
Spannungsfest bis:	60 V AC/DC
Gewicht ca.:	260 g



Lieferumfang:

2-seitiger Prüfkopfhörer mit ca. $1,4\text{ m}$ Prüfleitung, mit 4 mm Bananenstecker und hochwertigen Prüfspitzen zum Aufstecken, Bedienungsanleitung.

All data and specifications are subject to change without notice