

Cerca e testa cavi con generatore audio

Prezzo: 40.16 €

Tasse: 8.84 €

Prezzo totale (con tasse): 49.00 €



Tester per l'individuazione di cavi composto da una sonda e da un generatore di segnale. Permette di individuare in una matassa di cavi le estremità di un conduttore e di individuarne eventuali interruzioni. Il generatore di tono (forma d'onda quadra) può emettere un segnale continuo (1500 Hz) o intermittente (1300 - 1700 Hz). Modalità di segnalazione: luminoso (L), speaker (SP) o insieme (S & L). Completo di custodia.

Specifiche tecniche

- **Generatore di segnale:** - alimentazione: 9 Vdc (non inclusa – vedere prodotti correlati) - consumo: 5 mA (segnale a intermittenza) / 3 mA (segnale continuo) - forma d'onda di uscita: onda quadra 3,5Vpp - frequenza audio (segnale continuo): circa 1500 Hz - frequenza audio (segnale a intermittenza): circa 1300 Hz - 1700 Hz
- **Sonda:** - alimentazione: 9 Vdc (non inclusa – vedere prodotti correlati) - consumo: 5 mA (L) / 25 mA (max. SP volume) / 28 mA (max S&L volume) - sensibilità di ricezione (max): > 30mV - intensità massima output: 100 dB
- **Dimensioni:** - ricevitore: 238 x 43 x 26 mm - trasmettitore: 145 x 35 x 25 mm
- **Peso totale:** circa 160 g