

TESTER PER INDIVIDUAZIONE CAVI

Prezzo: 27.87 €

Tasse: 6.13 €

Prezzo totale (con tasse): 34.00 €



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. Completo di custodia.

CARATTERISTICHE

- il generatore può emettere il segnale in 3 modi differenti: luminoso (L), sonoro (SP) o entrambi (S&L)
- output generatore di toni (onda quadra): singola (900Hz) o duale (900 - 1000Hz)
- completo di custodia

SPECIFICHE

- generatore di segnale:
 - tensione di funzionamento: $9V_{dc} \pm 15\%$
 - consumo: 10mA (segnale a intermittenza) / 20mA (segnale continuo)
 - forma d'onda in uscita: onda quadra $\pm 10V_{pp}$
 - frequenza audio (singolo): $\pm 900Hz$
 - frequenza audio (duale): $\pm 900Hz - 1000Hz$
 - dimensioni: 115 x 62 x 27mm
 - peso: $\pm 130g$
- sonda:
 - tensione di funzionamento: $9V_{dc} \pm 15\%$
 - consumo: 25mA (L) / 80mA (max. SP volume) / 100mA (max S&L volume)
 - sensibilità di ricezione (max): $> 30mV$
 - intensità massima output: $\pm 120dB$
 - dimensioni: 205 x 40 x 38mm
 - peso: $\pm 80g$