

Tester Per Cavi e Multimedia

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

NWTG100YE

5412810305896

Nedis



Descrizione Prodotto

Questo generatore di toni con sonda amplificatore identifica e traccia fili o cavi all'interno di un gruppo senza danneggiare l'isolamento. Questo strumento è utile per l'installazione di reti e il controllo di oggetti. Il generatore di toni emette un singolo segnale o più segnali di frequenza e presenta due singole cartucce di prova e un giunto di prova 4 pin. Se i cavi sono legati e nascosti nella parete oppure sono integrati in una barriera mentre si utilizza il generatore di toni, è molto facile verificare con la sonda il segnale del tono che viene inviato dal telaio principale. La continuità di un filo, il guasto di un cavo, la polarità di un circuito o una rete oppure la tensione di lavoro di un cavo modulare possono essere tutti testati tramite questo tester di gruppo. Il percorso del circuito e il dettaglio della posizione possono essere valutati dalla luce pilota e dal tono dell'altoparlante.

Funzioni

Per testare facilmente il segnale del cavo
Dotato di controllo del volume
Incluso il collegamento per cuffie

Caratteristiche Prodotto

Larghezza: 55 mm
Altezza: 24 mm
Profondità: 23 mm
Peso: 162 g
Tipo di alimentazione: Alimentazione a batteria
Batterie richieste (incluse): 2x 9V/6F22
Colore: Giallo
Batterie incluse: Sì
Indicatore LED: Sì
Collegamento delle cuffie: Sì
Generatore di tono: Sì

Descrizione Prodotto

Questo generatore di toni con sonda amplificatore identifica e traccia fili o cavi all'interno di un gruppo senza danneggiare l'isolamento. Questo strumento è utile per l'installazione di reti e il controllo di oggetti. Il generatore di toni emette un singolo segnale o più segnali di frequenza e presenta due singole cartucce di prova e un giunto di prova 4 pin. Se i cavi sono legati e nascosti nella parete oppure sono integrati in una barriera mentre si utilizza il generatore di toni, è molto facile verificare con la sonda il segnale del tono che viene inviato dal telaio principale. La continuità di un filo, il guasto di un cavo, la polarità di un circuito o una rete oppure la tensione di lavoro di un cavo modulare possono essere tutti testati tramite questo tester di gruppo. Il percorso del circuito e il dettaglio della posizione possono essere valutati dalla luce pilota e dal tono dell'altoparlante.

Funzioni

Per testare facilmente il segnale del cavo

Dotato di controllo del volume

Incluso il collegamento per cuffie

Caratteristiche Prodotto

Larghezza: 55 mm

Altezza: 24 mm

Profondità: 23 mm

Peso: 162 g

Tipo di alimentazione: Alimentazione a batteria

Batterie richieste (incluse): 2x 9V/6F22

Colore: Giallo

Batterie incluse: Sì

Indicatore LED: Sì

Collegamento delle cuffie: Sì

Generatore di tono: Sì