



PICOTRONIK 

SCHEDE E APPARECCHIATURE
ELETTRONICHE, SENSORI
PER ELETTROMEDICALE, INDUSTRIA
E METERING

CABLE TEST

TESTER PER CABLAGGI



- COLLAUDA CONNETTORI PER FLAT FINO A 64 POLI
- COLLAUDA CONNETTORI D-SUB FINO A 37 POLI
- RILEVA CONTINUITÀ E CORTOCIRCUITO
- È DOTATO DI SCHEDE- ESPANSIONI INTERCAMBIABILI
- LE SCHEDE-ESPANSIONI POSSONO ESSERE PERSONALIZZATE PER QUALSIASI TIPO DI CONNETTORE
- PORTA SERIALE RS232, OPZIONALE

NON RICHIEDE NESSUN TIPO DI MANUTENZIONE O TARATURA

made in italy



CABLE TEST

TESTER PER CABLAGGI

Il CABLE-TEST è un tester da tavolo compatto, semplice da utilizzare ed indispensabile per tutti coloro che cablano connettori e vogliono offrire prodotti di assoluta affidabilità e funzionalità. È estremamente facile da impostare e molto flessibile, infatti a seconda delle necessità di produzione basta sostituire la scheda-espansione che si sta utilizzando in quel momento. Lo strumento effettua collaudi di continuità e cortocircuito sullo stesso pin, fino a 64 poli. È dotato di una BARRA-LED numerata (1-64) e due Display che permettono all'operatore di controllare in tempo reale la scansione di ogni singolo pin, in circa un secondo. Grazie alle sue dimensioni ridotte, può trovare posto su qualsiasi banco o tavolo di lavoro.

Le schede-espansioni attualmente disponibili sono:

- **EXPA:** per connettori flat da 10, 14, 16, 20, 26 poli (in dotazione con lo strumento)
- **EXPB:** per connettori flat da 34, 40 e 50 poli
- **EXPC:** per connettori flat da 60 e 64 poli
- **EXPD:** per connettori D-sub da 9, 15, 15 alta intensità, 25 e 37 poli

Le schede-espansioni possono essere personalizzate per qualsiasi connettore

Lo strumento funziona tramite l'alimentatore (incluso) da 8-30Vcc-500mA, oppure può essere alimentato in corrente alternata con 6-20Volt.

DIMENSIONI: 19x13,5x40mm