

SONDA OSCILLOSCOPIO 60 MHz

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Sonda per oscilloscopio con attenuazione x1 e x10, larghezza di banda 60 MHz. Isolata per utilizzo con strumenti portatili - IEC1010. Attenuazione 1:1 o 1:10.

Specifiche tecniche

- **Posizione x1:**

- attenuazione: 1:1
- larghezza di banda: dalla DC fino a 15 MHz
- tempo di risposta: 2.7 ns
- resistenza di ingresso: 1 Mohm (resistenza di ingresso oscilloscopio)
- capacità di ingresso: 46 pF + capacità oscilloscopio
- tensione di lavoro: 600 Vdc inclusi picchi di AC
- posizione REF: ingressi scollegati

- **Posizione x10**

- attenuazione: 1:10
- larghezza di banda: dalla DC a 60 MHz
- tempo di risposta: 5.5 ns
- resistenza di ingresso: 10 Mohm (se resistenza ingresso oscilloscopio = 1 Mohm)
- capacità di ingresso: 18 pF
- tensione di lavoro: 600 Vdc inclusi picchi di AC
- escursione di compensazione: 10 - 35 pF
- lunghezza cavo: 1.4 m
- connettore BNC isolato