

PROBE60S sonde d'oscilloscope

Description d'article

Caractéristiques

- jeu complet
- sécurité: conforme à la norme IEC 1010 cat II
- atténuation: 1 : 1 ou 1 : 10

Spécifications

- position x1:
 - atténuation: 1 : 1
 - largeur de bande: CC à 15MHz
 - temps de montée: 23.3 ns
 - résistance d'entrée: 1 Mohm (résistance d'entrée oscillosc.)
 - capacité d'entrée: 46 pF + capacité oscillosc.
 - tension d'opération: 600 VCC incl. max. CA (réduit avec fréquence ascendante)
 - position REF: -
- position x10:
 - atténuation: 1 : 10
 - largeur de bande: CC à 60 MHz
 - temps de montée: 5.8 ns
 - résistance d'entrée: 10 Mohm (si entrée oscilloscope = 1 Mohm)
 - capacité d'entrée: ± 15 pF
 - tension d'opération: 600 VCC incl. CA max. (réduit avec fréquence ascendante)
 - réglage de compensation: 10 à 50 pF
- longueur du câble: 1.2 m
- remarques: avec connecteur BNC isolé