

ISOLIERTER TASTKOPF 60MHz



Eigenschaften

- komplettes Set mit Tastkopf
- Sicherheit: konform mit IEC-1010 Cat II
- Teilungsfaktor: 1:1 oder 1:10

Technische Daten

- Stellung x1:
 - Teilverhältnis: 1:1
 - Bandbreite: DC bis 15MHz
 - Anstiegszeit: 23.3ns
 - Eingangswiderstand: 1 Mohm (Eingangswiderstand des Oszilloskopes)
 - Eingangskapazität: 46pF + Kapazität des Oszilloskopes
 - Arbeitsspannung: 600Vdc, Spitze AC verringert sich mit Frequenz
 - Stellung REF: -
- Stellung x 10:
 - Teilverhältnis: 1 : 10
 - Bandbreite: DC bis 60MHz
 - Anstiegszeit: 5.8ns
 - Eingangswiderstand: 10 Mohm (wenn Oszilloskopeingang = 1 Mohm)
 - Eingangskapazität: $\pm 15\text{pF}$
 - Arbeitsspannung: 600Vdc, Spitze AC verringert sich mit Frequenz
 - Ausgleichbereich: 10 bis 50pF
- Kabellänge: 1.2m
- Bemerkungen: mit isolierter BNC-Buchse