

Sonda oscyloskopowa PTL938-100MHz, 1:1, 10:1, 600Vmax 2szt
Nr kat: 104632

Cechy:

- Z kolorowymi pierścieniami do oznaczania kabli
- Spełniają normę IEC-1010, 600Vpp, CATIII



Specyfikacja:

Współczynnik tłumienia	1:1 / 10:1
Pasma	DC ~ 6 MHz (1:1) / DC ~ 100 MHz (10:1)
Rezystancja wejściowa	1 M Ω (1:1) / 10 M Ω (10:1)
Pojemność wejściowa	85 pF ~ 135 pF (1:1) / 16 pF ~ 20 pF (10:1)
Czas narastania	58 ns (1:1) / 3.5 ns (10:1)
Maksymalne napięcie wejściowe DC + Acpp	300 V (1:1) / 600 V (10:1)
Zakres kompensacji	15 pF ~ 45 pF (1:1) / 10 pF ~ 35 pF (10:1)
Wyjście	Przewód o długości 1,2 m zakończony wtykiem BNC
Masa	64 g

