

HPB4010 sonda oscyloskopowa 10kV 40MHz

Nr kat. 107969

**Specyfikacja:**

Napięcie robocze MAX	DC: 0~10kV AC (peak to peak): 0~20kV
Sygnal / szum	DC ≥ 60 dB (1KHz), ≥ 50 dB (1MHz)
Pasma	DC-40MHz
Współczynnik podziału	1:1000
Czas narastania	≤ 7 nS
Rezystancja wejściowa	100M Ω $\pm 1\%$
Pojemność wejściowa	3,0 pF $\pm 0,5$ pF
Długość przewodu	200cm ± 20 cm
Współczynnik temperatury	≤ 200 ppm / °C
Dokładność DC	$\pm 2\%$ (DC do 10kV) $\pm 3\%$ (DC powyżej 10kV)
Temperatura pracy	0°C ~ +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +70°C
Wymiary	Ø75 x 340 mm
Masa	250g

