

**PONTE DE KELVIN SKEL01****Descrição:**

A ponte de Kelvin é utilizada na medida de resistências de valor muito reduzido.

Baseado em circuito de Ponte de Kelvin variável entre  $5 \mu\Omega$  e  $11.00\Omega$  com resolução de  $5\mu\Omega$   
Indicador nulo e fonte de alimentação interna, podendo ser utilizado em qualquer lugar  
Caixa sólida desenvolvida para serviços pesados  
Alcance máximo:  $5\mu\Omega \sim 11.00 \Omega$   
Fonte de Energia: DC 1,5V (AA 1,5V \* 6)  
Energia do Indicador Nulo: DC 9V (6F22 \* 2)  
Peso: 2,5kg  
Dimensões: 230 x 200 x 140mm



<b>Multiplicando a Potência</b>	<b>Span Efetivo</b>	<b>Resolução</b>	<b>Precisão</b>
$\times 10^{-4}$	0.100 ~ 1.100 m $\Omega$	5 $\mu\Omega$	5
$\times 10^{-3}$	1.00 ~ 11.00 m $\Omega$	50 $\mu\Omega$	5
$\times 10^{-2}$	10.0 ~ 110.0 m $\Omega$	500 $\mu\Omega$	2
$\times 10^{-1}$	0.100 ~ 1.100 $\Omega$	5 m $\Omega$	2
$\times 10$	1.00 ~ 11.00 $\Omega$	50 m $\mu\Omega$	2