



Cena bez DPH

284,00 Eur

Cena s DPH

340,80 Eur

Parametre

Senzory

Fyzika

Množstevná jednotka

ks

Pro vysokoimpedanční měření jedním napětím v elektrostatických experimentech s CASSY. Zapojení s kondenzátory a odpory.

**Technická data:**

- max. vstupní napětí: 8 V

- přepětí:  $\leq 300 \text{ V}$
- vstupní impedance:  $\geq 1011 \Omega$
- chyba měření:  $\pm 1.5\%$
- frekvenční rozsah:  $0 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$
- připojení: 4-mm zdířky
- rozměry:  $42 \text{ mm} \times 92 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$
- hmotnost:  $100 \text{ g}$