



Artikel-Nr.: DCP-BTA
Garantie(Jahre): 2
Hersteller: Vernier Science Education
Erscheinungsdatum: 2016-02-05

Stromfühler 0,6 A

CHF 89.00 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit 21 Werktage

Produktinformationen

"Stromfühler 0,6 A"

Dieser Stromfühler misst Ströme im Bereich von $\pm 0,6$ A in Gleich- und Wechselstromkreisen (Niederspannung). Der Fühler ist ideal für den Einsatz in batteriebetriebenen Schaltungen. Er kann ebenfalls in der Elektrochemie verwendet werden.

• **Bereich:**

-0,6 to +0,6 A

Sense Resistor: 0,1 Ω

• **Auflösung:**

2-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ):

0,3 mA

10-bit (CBL, CBL 2, NXT

Adapter): 1,25 mA

[dcp-bta-user-manual](#)

Bildungsstufe: Tertiäre Bildung

Fach: Physik, Vernier

Weiterführende Links

zu "Stromfühler 0,6 A"

• - [Fragen zum Artikel?](#)

• - [Weitere Artikel von Vernier](#)

[Science Education](#)

Mehr Bilder zu "Stromfühler 0,6 A"

