

## Hochstromsensor 10A

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1086000



zum Artikel im  
Webshop

218,00 € zzgl. MwSt.

Der Hochstrom-Sensor hat einen geringen Innenwiderstand (0,01 Ohm), kann bis zu 10 A messen und hat eine Überstrom-LED. Dynamisches, variables Oversampling reduziert das Rauschen der Messwerte bei niedrigen Sampling-Raten.

Technische Daten:

Strommessbereich  $\pm 10$  A, Auflösung 500  $\mu$ A, max. Messfrequenz 1 kHz.

Max. Gleichspannung: 10 V, max. Dauerstrom ohne Schaden: 12 A, max. ständige Überspannung ohne Schaden:  $\pm 40$  V.

Lieferumfang:

Sensor, engl. Bedienungsanleitung.

## Empfohlenes Zubehör



Smart AirLink

Bestellnummer 1164020

169,00 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER