

Solarzelle Grundlagen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1212504



zum Artikel im
Webshop

29,80 € zzgl. MwSt.

Faszination Solarzelle - Wie funktioniert eine Solarzelle?

Komplettes Grundlagenset mit losen Solarzellen zum Bau von Solarmodulen und Anleitung "Umgang mit Solarzellen". Achtung: Lose Solarzellen sind brüchig und die Verarbeitung braucht evtl. Übung.

Technische Daten:

Leerlaufspannung 0,61 Volt,

Nennspannung 0,5 Volt,

Kurzschlussstrom 725 mA,

Nennstrom 681 mA,

max. Leistung 341 mW-

Lieferumfang:

4 Solarzellen 52 x 39 mm, Lötzinn, Solarzellen-Lötverbinder, Anleitung.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER