

Solarzelle mit Stativstab

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

Bestellnummer: 1242023



zum Artikel im
Webshop

138,00 € zzgl. MwSt.

Das photovoltaische Prinzip kann leicht erklärt werden. Ausgestattet mit 4 mm Sicherheitsbuchsen. Diese Solarzellen werden aus monokristallinem Silizium hergestellt, das in sehr dünne Schichten mit einer Stärke von ca. 0,4 mm geschnitten wird.

Technische Daten:

bei Lichtintensität von 1000 W/m^2 und einer Temperatur von $25 \text{ }^\circ\text{C}$:

Maximale Leistung: 1.4 W

Maximaler Strom: 3.1 A

Leerlauf-Spannung: 580 mV

Nominelle Spannung: 480 mV

Temperaturbereich: -40 bis $+125 \text{ }^\circ\text{C}$

Abmessungen:

120 x 120 mm

Lieferumfang:

Solarzelle mit kurzem stativstab; Lieferung erfolgt ohne weitere Stativmaterial.

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