

Artikel-Nr.: 2801000

Bez.: PV Strom-Einspeisekabel, BC01-CEE 7/7, 2m

Solar-Einspeisekabel geeignet für Balkonkraftwerke.

Mit diesem Kabel schließen Sie Ihren Mikro-Wechselrichter an das Stromnetz Ihres Hauses an.

Info: Einspeisungen über Schutzkontakt-Steckvorrichtungen (CEE 7/7) sind in Deutschland nur erlaubt, wenn der Mikro-Wechselrichter den DGS-Sicherheitsstandard DGS 0001:2019-10 erfüllt.

- Anschlüsse: CEE 7/7 Stecker auf Betteri BC01 Buchse
- CEE 7/7 Stecker: gerade
- Betteri BC01 Buchse: gerade
- Kabel: H07RN-F 3 x 1,5mm<sup>2</sup>
- Anzahl der Leiter: 3
- Leiterquerschnitt: 1,5mm<sup>2</sup>
- Leitermaterial: Kupfer
- Kabeltyp: Rundkabel
- Durchmesser Kabel (ca.): 10,0mm
- Außenmantel: Gummischlauchleitung
  
- Nennspannung: AC 230 Volt
- Bemessungsstrom: 25 A
- Umgebungstemperatur: -30 °C bis +60 °C
- Schutzart (gesteckt): IP68 1,5m / 24h
- Standards: VDE 0282, EN 50525-2-21:2011, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2019-02, EN 50618:2014
- Farbe: schwarz
- Länge: 2,0m

[www.bkl-electronic.de](http://www.bkl-electronic.de)

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen.

Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke.

Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren.

Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid

Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · [info@bkl-electronic.de](mailto:info@bkl-electronic.de)

