

Epp - Solar

Photovoltaik und Solarprodukte

Petra Epp, Dipl.-Ing.(FH)
Erlweg 10
82547 Eurasburg/ Beuerberg

Tel.: 08179/ 1730
FAX: 08179/ 99 84 56
info@epp-solar.de
www.epp-solar.de

• Voltaikanlagen • Solar-Lampen • Solar-Brunnen • Solar-Spielzeug • Solar-Schmuck • und weitere Solar-Artikel •



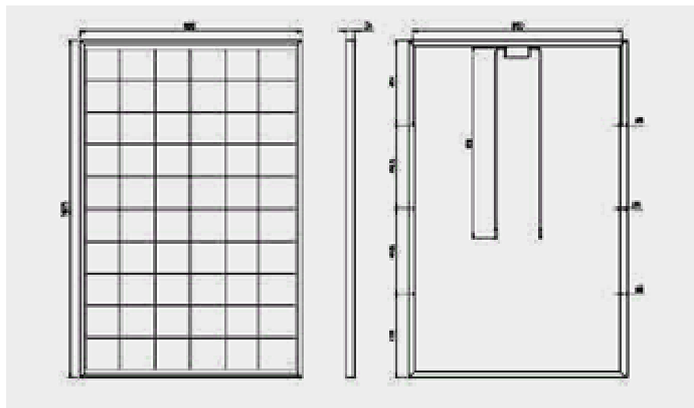
Modultyp	SW 200/210/220poly	
200 / 210 / 220 Wp +/- 3%		
Verschaltungsart	24 V	
Länge	mm	1675
Breite	mm	1001
Rahmenhöhe	mm	34
Gewicht	kg	22
Leistung Pmax	Wp	200/210/220
Spannung bei Pmax	Vmpp[V]	28,6 / 29,2 / 29,8
Strom bei Pmax	Imp[A]	7,0 / 7,2 / 7,4
Leerlaufspannung	Voc[V]	36,2 / 36,4 / 36,6
Kurzschlußstrom	Isc[A]	7,6 / 7,8 / 8,0
Temp. Koeff Voc	%/ K	-0,35
Temp. Koeff Isc	%/ K	+0,03

technische Änderungen vorbehalten

Polykristallines PV-Modul 60 Zellen, 156 x 156 mm

Qualitätszertifikate:

- IEC 61215 (u.a. Klima- u. Hageltest)
- CE, SKL II (TÜV Rheinland)
- sehr hoher Modulwirkungsgrad
- **25 Jahre Leistungsgarantie**
- 2 Jahre Produktgarantie
- deutscher Hersteller
- eloxierter Aluminiumrahmen (silbern)
- optimaler Witterungsschutz durch gehärtetes Glas und Tedlar-Folie



Serienmäßig mit vorkonfektionierten
Multi-Contact-Kabeln (Typ 4) zur schnellen
Montage - einfach zusammenstecken!