



## KDM SOLAR Datenblatt

### Modultyp: KD-P260

#### Elektrische Werte

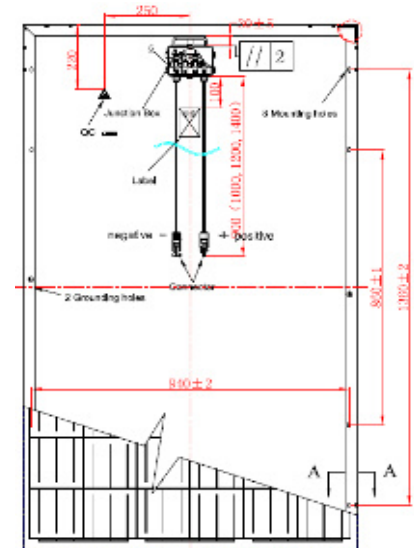
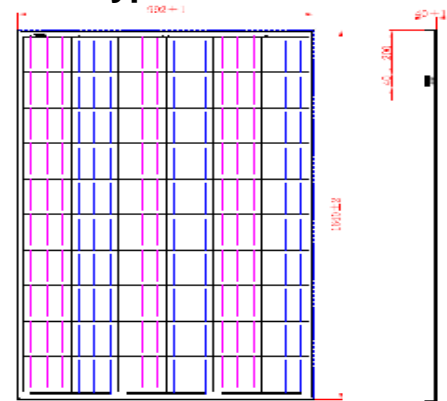
Nennleistung (W)	260
Leerlaufspannung (Voc)	37,95
Kurzschlussstrom (Isc)	8,49
Spannung bei Maximalleistung (Vmp)	32,02
Strom bei Maximalleistung (Imp)	8,12
Zellwirkungsgrad	17,81%
Modulwirkungsgrad	15,88%
Max. Systemspannung (V)	DC 1000V
Standard Test Conditions	AM1.5 1000mW/cm <sup>2</sup> 25 °C

#### Mechanische Werte

Zelle (mm)	Poly-crystalline 156 x156
Anzahl Zellen	60 pcs
Abmaße (mm)	1640x 992x 40
Gewicht	19.5kg
Glas	3.2mm Tempered glass
Rahmen	Aluminum

#### Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient Isc (%)	0.045%/ °C
Temperaturkoeffizient Voc (%)	-0.27%/ °C
Temperaturkoeffizient Pm (%)	-0.408%/ °C
Temperaturspanne	-40°C ~ +85°C



#### Garantie

Produktgewährleistung	10 years
Lineare Leistungsgarantie	25 years



Member of CEC



TEL: +86-576- 85509111 FAX: +86-576-85831555 Email: panel@kingdomsolar.net Contact: Vivien Lin

Factory add.: Huifeng North Road, Jiangnan Development Area, Linhai, Zhejiang, China