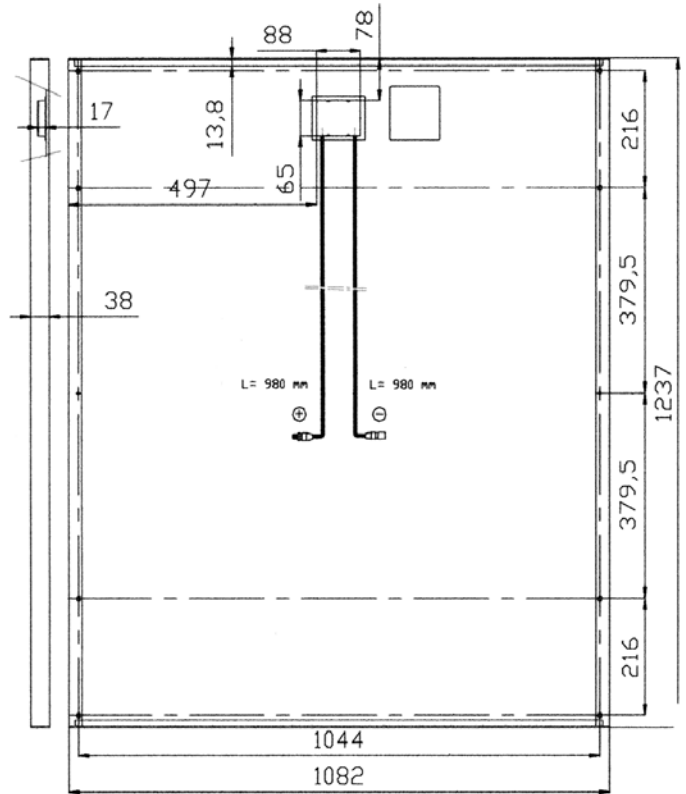
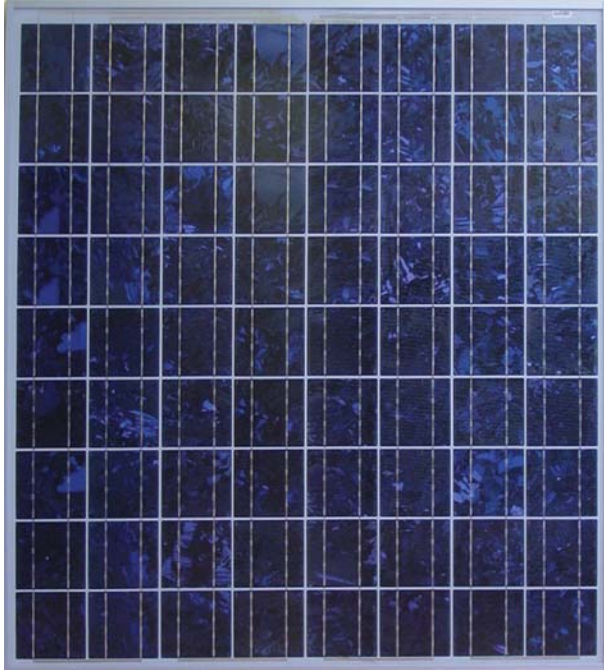


## CONERGY A 165P



Alle Angaben in mm

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	polykristallin
Zellgröße [ $\pm 0.5$ mm]	125 × 125
Anzahl der Zellen	72
Modulgewicht [kg]	18

### GARANTIE & ZERTIFIKATION

Schutzklasse II	vorhanden
IEC 61215	vorhanden
Leistungsgarantie (80% auf P <sub>min</sub> )	25 Jahre

### ENERGETISCHE EIGENSCHAFTEN

bei 1000W/m<sup>2</sup>; 25°C; AM 1.5

Nennspitzenleistung (P <sub>max</sub> ) [Wp]	165
Leistungstoleranz [%]	$\pm 5$
Kurzschlußstrom (I <sub>sc</sub> ) [A]	5,1
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> ) [V]	43,2
Spannung bei Maximalleistung (U <sub>mpp</sub> ) [V]	34,4
Stromstärke bei Maximalleistung (I <sub>mpp</sub> ) [A]	4,8
Maximal zulässige Systemspannung [V]	770
Temperaturkoeffizient [V/°C]	- 0,158