

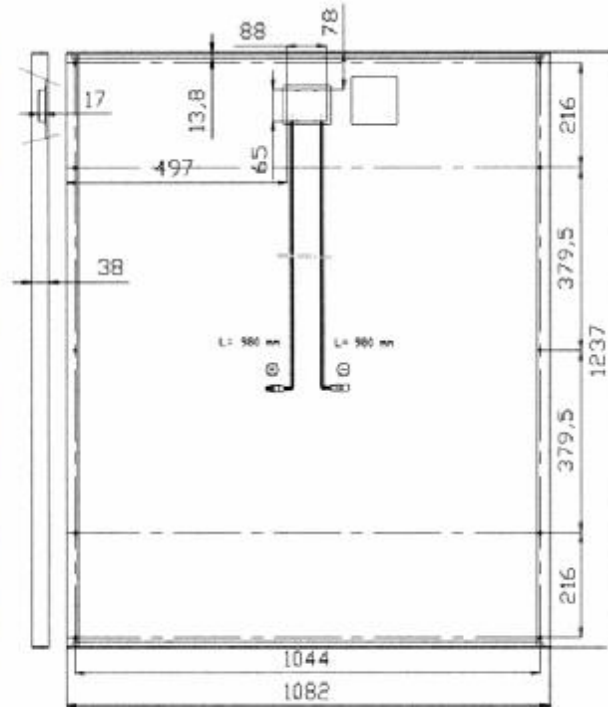
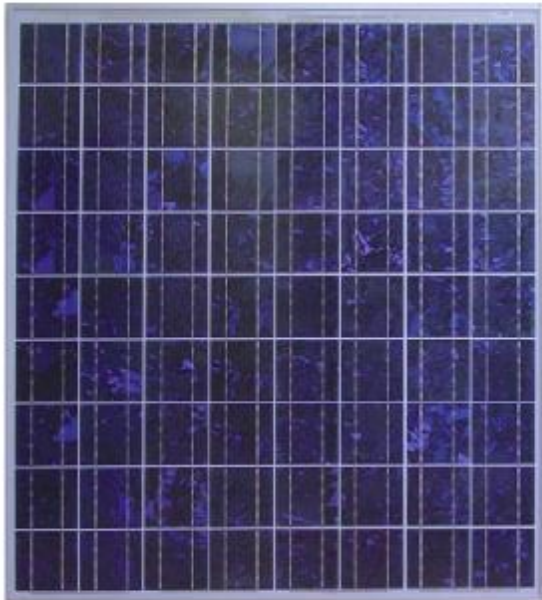


N-E.T
Neue-Energie Technik GmbH

Stübeckshorn 24
29614 Soltau

Tel.: 05190- 33 39 30
Fax: 05190- 33 39 31

Conergy A 165P



Alle Angaben in mm

Physische Eigenschaften

Zelltyp	polykristallin
Zellgröße (+- 0,5 mm)	125 x 125
Anzahl der Zellen	72
Modulgewicht (kg)	18

Energetische Eigenschaften

Bei 1000W/m² ; 25°C ; AM 1,5

Nennspitzenleistung (Pmax) (Wp)	165
Leistungstoleranz (%)	+/- 5
Kurzschlussstrom (Isc) (A)	5,1
Leerlaufspannung (Voc) (V)	43,2
Spannung bei Maximalleistung (Umpp) (V)	34,4
Stromstärke bei Maximalleistung (Impp) (A)	4,8
Maximale zulässige Systemspannung (V)	770
Temperaturkoeffizient (V/°C)	-0,158

Garantie & Zertifizierung

Schutzklasse II	vorhanden
IEC 61215	vorhanden
Leistungsgarantie (80% auf Pmin)	25 Jahre

