

Photovoltaik-Module | Technische Daten

Conergy C 160P**Breites Anwendungsspektrum**

- Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen zwischen 1 und 100 kWp
- PV-Großanlagen und Sonderprojekte

Lange Modulebensdauer

- Zellen in EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) eingebettet
- Solarsicherheitsglas auf der Vorderseite
- Wetterfeste und wasserdichte Folie auf der Rückseite

Stabiler Rahmen

- Komplett umlaufender Aluminiumrahmen
- Rahmen an den Stirnseiten geschraubt

Einfache Montage

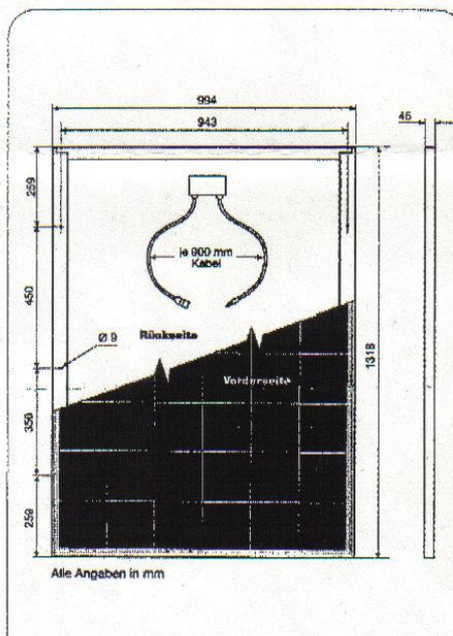
- Multi-Contact-Stecker serienmäßig vorhanden

Hochwertige Fertigungsqualität

- Optische, mechanische und elektrische Modulprüfung während und nach der Produktion
- Gleichbleibende Produktqualität auf höchstem Niveau aufgrund automatisierter Fertigungslinie

Garantien und Zertifikate

- Leistungsgarantie von 25 Jahren auf 80 % der Mindestleistung
- Produktgarantie von 2 Jahren
- IEC 61215, Schutzklasse II

**Technische Daten Conergy C 160P:**

Max. Leistung (P_{MAX}) nach STG*	160 W \pm 5 %	Zellen	48 polykristallin
MPP-Spannung (V_{MPP})	22,8 V	Zellmaße	155 x 155 mm
MPP-Strom (I_{MPP})	7,02 A	Modulmaß (L x B x H)	1318 x 994 x 46 mm
Leerlaufspannung (V_{oc})	28,4 V	Gewicht	16 kg
Kurzschlussstrom (I_{sc})	7,82 A	* Standard Test Conditions, die wie folgt definiert sind: Strahlungsleistung von 1000 W/m ² (max. Sonnenstrahlung) bei einer spektralen Dichte von AM 1.5 (ASTM E892), Zelltemperatur von 25 °C.	
Temperatur Koeffizient (P_{MPP})	-0,5 %/°C	Zu beachten über:	
Temperatur Koeffizient (V_{oc})	-0,096 V/°C		
Temperatur Koeffizient (I_{sc})	3,216 mA/°C		
Maximale Systemspannung	1000 V		

Für weitere Informationen: T 0180 505 09 55 (12 ct/min)
Technische Änderungen vorbehalten
Oktober 2002 © Conergy AG