

Polykristallines Solarmodul

Engcotec HG-250P-290P

HG-250P HG-255P HG-260P HG-265P HG-270P HG-275P

HG-280P HG-285P HG-290P



- Hocheffiziente polykristalline Siliziumzellen
- Hersteller >Leistungstoleranz:
 ±3%
- Mit Tyco-Steckern vorkonfektioniert
- Stabiler langlebiger Aufbau mit doppelwandigem Aluminium-Rahmen
- Einfache und kostensparende Montage
- Robuste, flache Anschlussbox
- Gehärtetes Glas mit hoher Lichttransmission
- Hersteller-Leistungsgarantie 25 Jahre
 10 Jahre auf 90% der Nennleistung
 25 Jahre auf 80% der Nennleistung
- Hersteller-Produktgarantie: 5 Jahre

Zertifizierungen

Gleichbleibender Qualitätsstandard durch Erfüllung nachfolgender Anforderungen:

- Gefertigt nach ISO 9001
- VDE IEC 61215 ed. 2
- Schutzklasse II

Engcotec HG-250P-290P

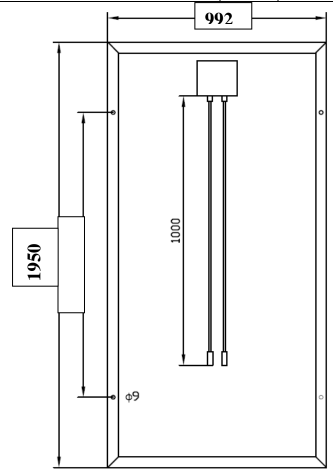
Solarmodule von Engcotec erzeugen zuverlässig und effizient Strom und garantieren die Rendite der Investition. Nach strengen Qualitätsrichtlinien gefertigt widerstehen sie härtesten Umweltbedingungen und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus.

Die Solarzellen sind zwischen Glas und einer Tedlarfolie in EVA Kunststoff eingebettet.



Datenblatt Solarmodul Engcotec HG-250P-290P

Elektrische Daten	HG-								
	250 P	255 P	260 P	265 P	270 P	275 P	280 P	285 P	290 P
Max. Leistung PMPP	250 W	255 W	260 W	265 W	270 W	275 W	280 W	285 W	290 W
Spannung im Leistungsmaximum U _{MPP}	35.6 V	35.8 V	35.9 V	36.0 V	36.7 V	36.9 V	37.2 V	37.7 V	37.8 V
Strom im Leistungsmaximum I _{MPP}	7.02 A	7.12 A	7.24 A	7.36 A	7.36 A	7.45 A	7.53 A	7.57 A	7.67 A
Leerlaufspannung U _{OC}	43.4 V	43.5 V	43.7 V	43.8 V	44.0 V	44.3 V	44.4 V	44.9 V	45.1 V
Kurzschluss-Strom I _{SC}	8.02 A	8.04 A	8.05 A	8.04 A	7.94 A	8.02 A	8.07 A	8.15 A	8.20 A
Modul-Wirkungsgrad	12.9%	13.1%	13.4%	13.7%	13.9%	14.2%	14.4%	14.7%	14.9%
Zellen-Wirkungsgrad	14.3%	14.6%	14.9%	15.1%	15.4%	15.8%	16.0%	16.4%	16.6%



Mechanische Daten	
Modulabmessungen	1950 x 992 x 50 mm
$(L \times B \times H)$	
Gewicht	ca. 23.5 kg

Modulkenndaten		
Zellenzahl	72	
Zellentyp	polykristallin	
Anschluss	Vorkonfektioniert mit	
	Tyco-Steckern	
Kabellängen (je Pol)	100 cm	
NOCT	49°C	

Grenzwerte	
Max. Systemspannung	1000 V
Sturmfestigkeit (max. Windgeschwindigkeit)	200 km/h
Temperaturbereich	-45°C - +95°C

Temperaturkoeffizienten		
Pm	-0.490%/°C	
Isc	+0.050%/°C	
Open-circuit voltage	-152mv/°C	





Zertifikate	
VDE IEC 61215 ed. 2	
ISO 9002	

Engcotec Advanced Technology GmbH, Postfach 100852, 70011 Stuttgart Tel.:+49 (0)711 222 96 76, Fax +49 (0)711 222 96 777

Email: engcotec@engcotec.de, website: www.engcotec.de