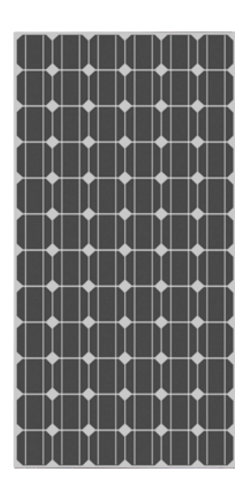


Monokristallines Solarmodul

Engcotec HG-270S-290S

HG-270S HG-275S HG-280S HG-285S HG-290S



- 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-270S-290S

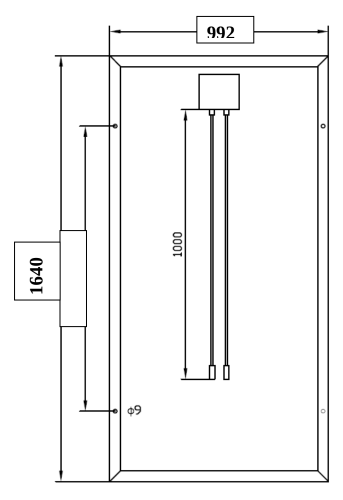
Solarmodule von Engcotec erzeugen zuverlässig und effizient Strom und garantieren die Rendite der Investition. Nach strengen Qualitätsrichtlinien gefertigt widerstehen sie härtesten Umweltbedingungen und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus.

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



Datenblatt Solarmodul Engcotec HG-270S-290S

Elektrische Daten	HG-	HG-	HG-	HG-	HG-
	270 S	275 S	280 S	285 S	290 S
Max. Leistung PMPP	270 W	275 W	280 W	285 W	290 W
Spannung im Leistungsmaximum U_{MPF}	36.1 V	36.4 V	36.8 V	36.7 V	36.9 V
Strom im Leistungsmaximum I _{MPP}	7.48 A	7.55 A	7.65 A	7.77 A	7.86 A
Leerlaufspannung U _{OC}	44.5 V	44.7 V	44.8 V	44.9 V	44.9 V
Kurzschluss-Strom I _{SC}	8.32 A	8.36 A	8.36 A	8.39 A	8.41 A
Modul-Wirkungsgrad	15.4%	14.2%	16.1%	14.7%	14.9%
Zellen-Wirkungsgrad	13.9%	15.8%	14.4%	16.3%	16.5%



Mechanische Daten	
Modulabmessungen	1640 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.	200 km/h
Windgeschwindigkeit)	
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