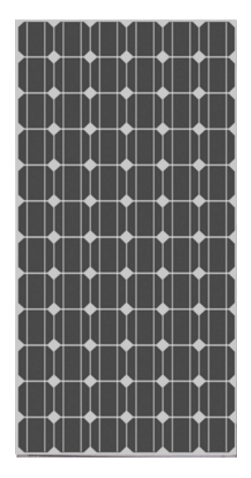


Monokristallines Solarmodul

Engcotec HG-220S-255S

HG-220S HG-225S HG-230S HG-235S HG-240S HG-245S

HG-250S HG-255S



- 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-220S-255S

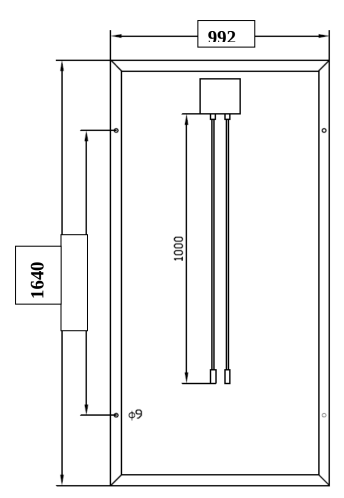
Solarmodule von Engcotec erzeugen zuverlässig und effizient Strom und garantieren die Rendite der Investition. Nach strengen Qualitätsrichtlinien gefertigt widerstehen sie härtesten Umweltbedingungen und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus.

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



Datenblatt Solarmodul Engcotec HG-220S-255S

Elektrische Daten	HG-							
	220 S	225 S	230 S	235 S	240 S	245 S	250 S	255 S
Max. Leistung PMPP	220 W	225 W	230 W	235 W	240 W	245 W	250 W	255 W
Spannung im Leistungsmaximum U_{MPP}	29.9 V	30.1 V	30.4 V	30.1 V	30.7 V	30.8 V	31.0 V	31.6 V
Strom im Leistungsmaximum I _{MPP}	7.36 A	7.48 A	7.57 A	7.81 A	7.82 A	7.95 A	8.06 A	8.07 A
Leerlaufspannung U _{OC}	37.1 V	37.1 V	37.3 V	37.2 V	37.3 V	37.4 V	37.6 V	37.7 V
Kurzschluss-Strom I _{SC}	8.01 A	8.32 A	8.36 A	8.37 A	8.41 A	8.50 A	8.55 A	8.62 A
Modul-Wirkungsgrad	13.5%	13.8%	14.1%	14.4%	14.8%	15.1%	15.4%	15.7%
Zellen-Wirkungsgrad	15.3%	15.4%	15.8%	16.1%	16.6%	16.8%	17.1%	17.5%



Mechanische Daten	
Modulabmessungen	1640 x 992 x 50 mm
$(L \times B \times H)$	
Gewicht	ca. 19.6 kg

Modulkenndaten	
Zellenzahl	60
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