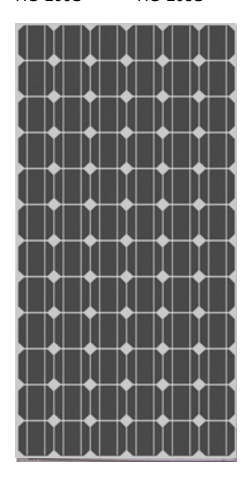


## **Monokristallines Solarmodul**

Engcotec HG-200S-205S

HG-200S HG-205S



- Hocheffiziente monokristalline Siliziumzellen (125 x 125 mm)
- 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-200S-205S

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.

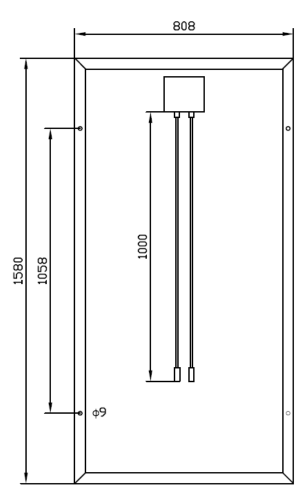
Die Solarzellen sind zwischen Glas und einer Tedlarfolie in EVA Kunststoff eingebettet.

Geprüfte Qualität - Engcotec Stuttgart



## **Datenblatt Solarmodul Engcotec HG-200S-205S**

| Elektrische Daten                          | HG-    | HG-    |
|--------------------------------------------|--------|--------|
|                                            | 200 S  | 205 S  |
| Max. Leistung PMPP                         | 200 W  | 205 W  |
| Spannung im Leistungsmaximum $U_{MPP}$     | 38.0 V | 38.3 V |
| Strom im Leistungsmaximum I <sub>MPP</sub> | 5.27 A | 5.35 A |
| Leerlaufspannung U <sub>OC</sub>           | 45.4 V | 45.7 V |
| Kurzschluss-Strom I <sub>SC</sub>          | 5.61 A | 5.69 A |
| Modul-Wirkungsgrad                         | 15.7%  | 16.1%  |
| Zellen-Wirkungsgrad                        | 17.9%  | 18.4%  |



| <b>Mechanische Daten</b> |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Modulabmessungen         | 1580 x 808 x 50 mm |
| $(L \times B \times H)$  |                    |
| Gewicht                  | ca. 14.8 kg        |

| Modulkenndaten       |                       |  |
|----------------------|-----------------------|--|
| Zellenzahl           | 72                    |  |
| Zellentyp            | monokristallin        |  |
| 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, 70007 Stuttgart Tel.:+49 (0)711 222 96 76, Fax +49 (0)711 222 96 777

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