### Glas-Glas-Modul: SOLARWATT 60M high power

**SOLARWATT Solarmodule** 

# **DIE INNOVATIVE GLAS-GLAS-GENERATION**

# **SOLARWATT 60M HIGH POWER**

- Super-Leichtgewicht durch 2 mm dünnes Glas
- Höchste Ertragszuverlässigkeit
- 100% Schutz gegen PID
- · Höhere Brandsicherheit
- Monokristalline Hochleistungssolarzellen
- 290 Wp 305 Wp (100 % Plussortierung)

## Produkteigenschaften

- langlebig
- belastbar
- ertragreich
- innovativ
- sicher

- blendarm
- ammoniakbeständig
- hagelbeständig
- salznebelbeständig

### **SOLARWATT Service**



**SOLARWATT Komplettschutz** 

inklusive (bis 1000 kWp\*)



**Einfache Finanzierung** 

ohne zusätzliche Sicherheits-

SOLARWATT-Solarmodule



Unkomplizierte Rücknahme gemäß den Lieferbedingungen für

Leistungs-Garantie

**Produkt-Garantie** 

für SOLARWATT-Solarmodule"

gemäß "Besondere Garantiebedingungen für SOLARWATT-Solarmodule"

gemäß "Besondere Garantiebedingungen



**Herkunfts-Garantie** Oualität aus Deutschland

\* in Italien bis 50 kWp





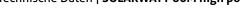




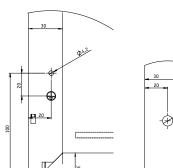


SOLARWATT GmbH | Maria-Reiche-Str. 2a | 01109 Dresden | Germany Tel. +49 351 8895-333 | Fax +49 351 8895-111 | www.solarwatt.de Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und 14001 | BS OHSAS 18001:2007

### Technische Daten | SOLARWATT 60M high power

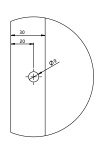




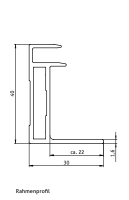


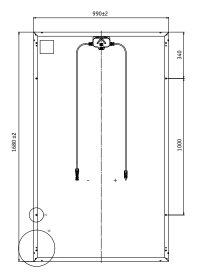
**ABMESSUNGEN** 

Detail Erdungsbohrung



Detail Befestigungsbohrung





### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI STC**

STC: Standard Test Conditions: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Spektrale Verteilung AM 1,5 | Temperatur 25±2 °C, entsprechend EN 60904-3

Nennleistung P <sub>N</sub>	SOLARWATT 60M high power			
	290 Wp	295 Wp	300 Wp	305 Wp
Nennspannung U <sub>mpp</sub>	31,5 V	31,7 V	31,9 V	32,1 V
Nennstrom I <sub>mpp</sub>	9,30 A	9,40 A	9,50 A	9,60 A
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	39,4 V	39,6 V	39,8 V	40,0 V
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	9,73 A	9,85 A	9,97 A	10,09 A
Rückstrombelastbarkeit I <sub>R</sub> *	20 A			

Messtoleranzen bezogen auf Pmax ±5 %;

Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): 4 ± 2 % (relativ) / -0,6 ± 0,3 % (absolut).
\*Rückstrombelastbarkeit: Betrieb der Module mit eingespeisten Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom ≤ 20 A zulässig.

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NOCT**

NOCT: Normal Operation Cell Temperature: Bestrahlungsstärke 800 W/m², AM 1,5 | Temperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, elektrischer Leerlauf

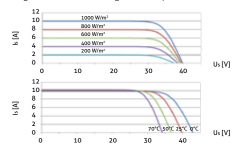
	SOLARWATT 60M high power			
Nennleistung P <sub>N</sub>	214 W	218 W	221 W	225 W
Nennspannung U <sub>mpp</sub>	29,1 V	29,2 V	29,4 V	29,6 V
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	37,0 V	37,1 V	37,3 V	37,5 V
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	7,86 A	7,96 A	8,06 A	8,15 A

### ALLGEMEINE DATEN

Modultechnologie	Glas-Glas-Laminat; Aluminiumrahmen, schwarz
Deckmaterial Verkapselung Rückseitenmaterial	Gehärtetes Solarglas mit Antireflex-Veredelung, 2 mm EVA-Solarzellen-EVA,weiß Gehärtetes Solarglas, 2 mm
Solarzellen	60 monokristalline Hochleistungssolarzellen
Maße der Zellen	156 x 156 mm
L x B x D / Gewicht	1680±² x 990±² x 40±0.3 mm / ca. 22,8 kg
Anschlusstechnik	Kabel 2 x 1,0 m/4 mm², HC4-Steckverbinder
Bypass-Dioden	3
Anwendungsklasse	A (nach IEC 61730)
Max. Systemspannung	1000 V
Prüfungen zur mechanischen Belastbarkeit nach IEC 61215 Ed.2	Soglast bis 2400 Pa Auflast bis 5400 Pa
Freigegebene Belastungen nach SOLARWATT Montage- anleitung	Auflast bei Quermontage <sup>1</sup> : 3500 Pa Testbedingungen: Schrägbelastung mit 5400 Pa (Die Bedingungen berücksichtigen Sicherheitsfaktoren für Schneeüberhang und Eislast gemäß Eurocode 1.) 1)Beachten Sie hierzu bitte die Angaben in der Montageanleitung
Qualifikationen	IEC 61215 Ed.2   IEC 61730 (inkl. Schutzklasse II)

### KENNLINIEN (Leistungsklasse 300 Wp)

Strom-Spannung bei versch. Einstrahlungen und Temperaturen



### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperaturbereich	-40 +85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 +45 °C
Temperaturkoeffizient P <sub>N</sub>	-0,39%/K
Temperaturkoeffizient U <sub>oc</sub>	-0,31%/K
Temperaturkoeffizient I <sub>sc</sub>	0,05 %/K
NOCT	45°C