

# SOLARWATT M180-48 GET AK

Monokristalline Solarzellen, 175 Wp - 195 Wp, Aluminiumrahmen

DEUTSCH

## DAS SOLARWATT VERSPRECHEN

### Qualität

Geprüfte Ausgangsmaterialien und sorgfältige Verarbeitung garantieren Leistung und Langlebigkeit.

### Made in Germany

SOLARWATT Module werden ausschließlich in Deutschland gefertigt.

### Reine Plussortierung

Sie erhalten stets mehr Leistung gegenüber den Nennwerten.

### Hohe mechanische Stabilität

4 mm strukturiertes Solarglas und 50 mm Rahmen sichern Stabilität und Verwindungssteifigkeit.

## DIE SOLARWATT GARANTIE

### Standard Garantie

10 Jahren Produktgarantie  
gestufte Leistungsgarantie über 25 Jahre

### Erweiterte Garantie bei Erwerb des SOLARWATT Komplettschutzes

12 Jahre Produktgarantie  
lineare Leistungsgarantie über 25 Jahre

Gemäß „Besondere Garantiebedingungen für SOLARWATT Solarmodule“



## DIE SOLARWATT VORTEILE

- ▶ Eindeutige Identifikation durch eingravierte Seriennummer auf der Rahmenvorderseite
- ▶ Abfallvermeidung durch ressourcenschonendes und patentiertes Verpackungssystem QUICKSTAXX<sup>(R)</sup>
- ▶ Brandbeständigkeit getestet, Hagelbeständigkeit getestet, Ammoniakbeständigkeit getestet \*
- ▶ Bei Bedarf Rücknahme und Verwertung der Module



\* Weitere Informationen finden Sie auf [www.solarwatt.de](http://www.solarwatt.de)

### SOLARWATT AG

Maria-Reiche-Str. 2a  
01109 Dresden, Germany  
Tel. +49 351 8895-0  
Fax +49 351 8895-111  
[info@solarwatt.de](mailto:info@solarwatt.de)  
[www.solarwatt.de](http://www.solarwatt.de)

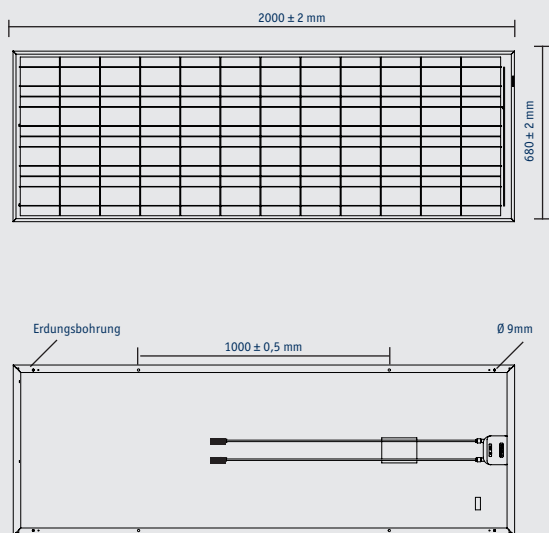
### Zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001 und 14001

# SOLARWATT M180-48 GET AK

## Technische Daten

### ABMESSUNGEN



### ALLGEMEINE DATEN

<b>Modultechnologie</b>	Glas-Folie-Laminat; Aluminiumrahmen
<b>Deckmaterial</b>	Hochtransparentes Solarglas (gehärtet), 4 mm
<b>Verkapselung</b>	EVA-Solarzellen-EVA
<b>Rückseitenmaterial</b>	Mehlagiger Folienverbund, weiß
<b>Solarzellen</b>	48 monokristalline Solarzellen
<b>Maße der Zellen</b>	156 x 156 mm
<b>Kabel und Kabelanschluss</b>	Kabel 2 x 0,70 m/4 mm <sup>2</sup> , Tyco-Steckverbinder
<b>Bypass-Dioden</b>	3 Stück
<b>Anwendungsklasse</b>	Application class A (nach IEC 61730)
<b>Abmessungen (LxBxD)</b>	2000 x 680 x 50 mm
<b>Gewicht</b>	21 kg
<b>Max. Systemspannung</b>	1000V (US 600 VDC)
<b>Mechanische Belastbarkeit</b>	Soglast geprüft bis 2400 Pa (Windgeschwindigkeit 130 km/h mit Sicherheitsfaktor 3) Auflast geprüft bis 5400 Pa
<b>Qualifikationen</b>	IEC 61215 Ed.2, IEC 61730 (inkl. Schutzklasse II)

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI STC

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

<b>Nennleistung P<sub>N</sub></b>	175 Wp	180 Wp	185 Wp	190 Wp	195 Wp
<b>Nennspannung U<sub>mpp</sub></b>	23,0 V	23,3 V	23,4 V	23,7 V	23,9 V
<b>Nennstrom I<sub>mpp</sub></b>	7,71 A	7,78 A	7,89 A	8,05 A	8,17 A
<b>Leerlaufspannung U<sub>OC</sub></b>	28,9 V	29,0 V	29,1 V	29,3 V	29,6 V
<b>Kurzschlussstrom I<sub>SC</sub></b>	8,22 A	8,27 A	8,35 A	8,55 A	8,62 A
<b>Rückstrombelastb. IR*</b>	20 A				

Messtoleranzen bezogen auf P<sub>max</sub> ±5 %;

\* Rückstrombelastbarkeit: Betrieb der Module mit eingespeisten Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom < 20 A zulässig.

Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m<sup>2</sup> auf 200 W/m<sup>2</sup> (bei 25 °C): 4±2% (relativ) / -0,6±0,3% (absolut).

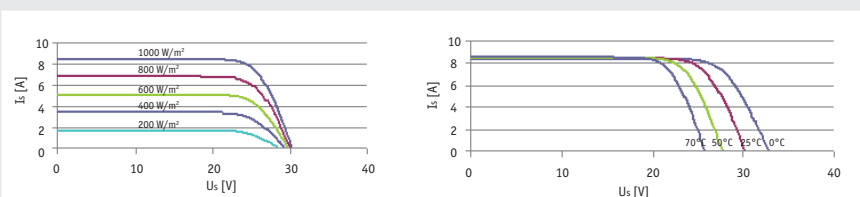
### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NOCT

NOCT: Normal Operation Cell Temperature: Bestrahlungsstärke 800 W/m<sup>2</sup>, AM 1,5, Temperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, elektrischer Leerlauf

<b>Nennleistung P<sub>N</sub></b>	126 W	130 W	133 W	137 W	140 W
<b>Nennspannung U<sub>mpp</sub></b>	20,8 V	21,1 V	21,2 V	21,5 V	21,7 V
<b>Leerlaufspannung U<sub>OC</sub></b>	26,7 V	26,9 V	26,9 V	27,1 V	27,4 V
<b>Kurzschlussstrom I<sub>SC</sub></b>	6,61 A	6,66 A	6,72 A	6,88 A	6,94 A

### KENNLINIEN

Strom-Spannung bei versch. Einstrahlungen und Temperaturen



### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-40 ... +80 °C
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 ... +45 °C
<b>Temperaturkoeffizient von P<sub>N</sub></b>	-0,50%/K
<b>Temperaturkoeffizient von U<sub>OC</sub></b>	-0,37%/K
<b>Temperaturkoeffizient von I<sub>SC</sub></b>	0,03%/K
<b>NOCT</b>	45 °C