# SOLARWATT M180-48 GET AK

Monokristalline Solarzellen, 175 Wp - 195 Wp, Aluminiumrahmen

### 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











### SOLARWATT AG

Maria-Reiche-Str. 2a 01109 Dresden, Germany Tel.+49 351 8895-0 Fax+49 351 8895-111 info@solarwatt.de www.solarwatt.de

### Zertifiziert nach

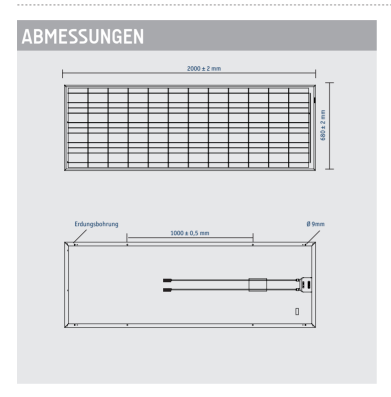
DIN EN ISO 9001 und 14001



<sup>\*</sup> Weitere Informationen finden Sie auf www.solarwatt.de

# SOLARWATT M180-48 GET AK

## Technische Daten

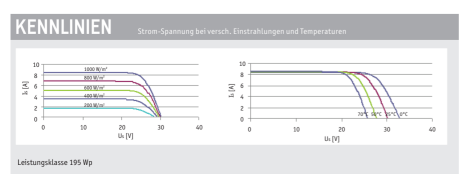


ALLGEMEIN	E DATEN				
Modultechnologie	Glas-Folie-Laminat; Aluminiumrahmen				
Deckmaterial Verkapselung Rückseitenmaterial	Hochtransparentes Solarglas (gehärtet), 4 mm EVA-Solarzellen-EVA Mehlagiger Folienverbund, weiß				
Solarzellen	48 monokristalline Solarzellen				
Maße der Zellen	156 x 156 mm				
Kabel und Kabelanschluss	Kabel 2 x 0,70 m/4 mm², Tyco-Steckverbinder				
Bypass-Dioden	3 Stück				
Anwendungsklasse	Application class A (nach IEC 61730)				
Abmessungen (LxBxD)	2000 x 680 x 50 mm				
Gewicht	21 kg				
Max. Systemspannung	1000 V (US 600 VDC)				
Mechanische Belastbarkeit	Soglast geprüft bis 2400 Pa (Windgeschwindigkeit 130 km/h mit Sicherheitsfaktor 3) Auflast geprüft bis 5400 Pa				
Qualifikationen	IEC 61215 Ed.2, IEC 61730 (inkl. Schutzklasse II)				

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>	175 Wp	180 Wp	185 Wp	190 Wp	195 Wp		
Nennspannung U <sub>mpp</sub>	23,0 V	23,3 V	23,4 V	23,7 V	23,9 V		
Nennstrom I <sub>mpp</sub>	7,71 A	7,78 A	7,89 A	8,05 A	8,17 A		
Leerlaufspannung U <sub>OC</sub>	28,9 V	29,0 V	29,1 V	29,3 V	29,6 V		
${\it Kurzschlussstrom}{\it I}_{\it SC}$	8,22 A	8,27 A	8,35 A	8,55 A	8,62 A		
Rückstrombelastb. IR*			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/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): 4±2% (relativ) / -0,6±0.3% (absolut).

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NOCT					
Nennleistung P <sub>N</sub>	126 W	130 W	133 W	137 W	140 W
Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathrm{mpp}}$	20,8 V	21,1 V	21,2 V	21,5 V	21,7 V
Leerlaufspannung U <sub>OC</sub>	26,7 V	26,9 V	26,9 V	27,1 V	27,4 V
${\it Kurzschlussstrom}{\it I}_{\it SC}$	6,61 A	6,66 A	6,72 A	6,88 A	6,94 A



### THERMISCHE **EIGENSCHAFTEN** -40 ... +80 °C Betriebstemperaturbereich -40 ... +45 °C Umgebungstemperaturbereich -0,50%/K Temperaturkoeffizient von P<sub>N</sub> -0,37%/K Temperaturkoeffizient von $U_{\rm OC}$ 0,03%/K Temperaturkoeffizient von $\mathbf{I}_{\mathrm{SC}}$ 45°C