

210 Watt

POLYKRISTALLINES SOLARMODUL

Merkmale



14.3%

Modul mit hohem Wirkungsgrad (bis zu 14,3%) dank überlegener Produktionstechnik



0-5W

Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5W gewährleistet hohe Zuverlässigkeit



Self-clean

Die wasserabweisende Antireflex-Beschichtung erhöht die Lichtabsorption und reduziert die Ablagerung von Oberflächenstaub.



3 bus bar

Drei Stromschienen erhöhen die Zuverlässigkeit der Solarzellen und reduzieren den Reihenwiderstand bei hohem Füllfaktor



Weak light

Hervorragende Leistung bei geringer Lichteinstrahlung (morgens, abends und bei Bewölkung)



2400Pa
5400Pa

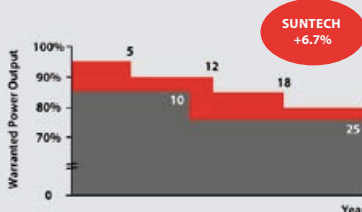
Das Modul ist für Windlasten bis 2.400 Pascal und Schneelasten bis 5.400 Pascal ausgelegt und zertifiziert *



Wenn es um eine dauerhaft zuverlässige Leistung geht, ist Suntech Ihr Partner

- Der Weltmarktführer für PV-Module mit kristallinem Silizium
- Konkurrenzlose Produktionskapazität und Spitzentechnologie
- Strenge Qualitätskontrollen, die den höchsten internationalen Standards entsprechen: ISO 9001: 2008 und ISO 14001: 2004
- Zertifizierung und Standards: IEC 61215, IEC 61730, CE-Deklaration

Branchenführende Garantieleistung



- Übertragbare 25-jährige Garantie auf die Leistung: 5 Jahre/95 %, 12 Jahre/90 %, 18 Jahre/85 %, 25 Jahre/80 % **
- Gemessen an der Nennleistung
- Garantiert 6,7 % mehr Leistung als der branchenübliche Standard von 25 Jahren
- 5 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung



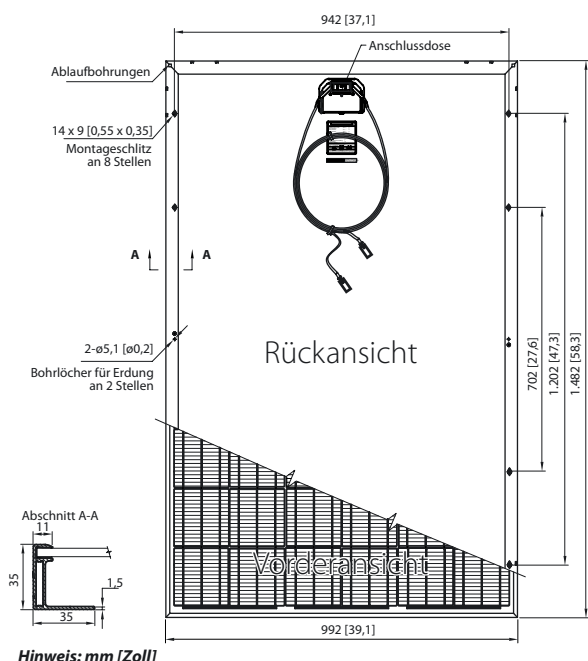
Das spezielle Design der Ablaufbohrungen sowie die steife Konstruktion des Rahmens verhindern eine Verformung oder einen Bruch bei Frost oder der Einwirkung anderer Kräfte.



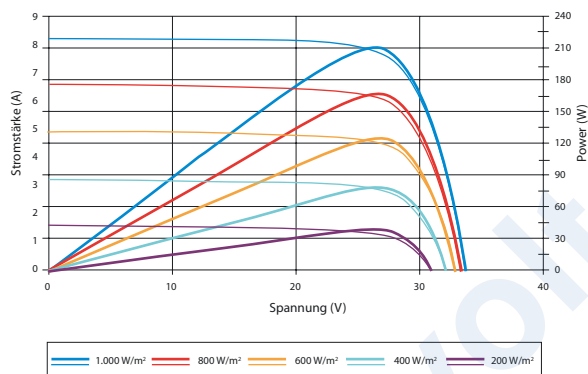
Die neue IP67-Anschlussdose erhöht die Leistungsstabilität des Moduls durch eine verbesserte thermische Isolierung.

* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Montagehandbuch für Suntech Standardmodule.

** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Suntech Produktgarantie.



Strom- & Leistungs-Spannungskennlinie (210-18)



Temperatureigenschaften

Nenntemperatur bei Zellbetrieb (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,47 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,34 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0,045 %/°C

Händlerangaben

Elektrische Eigenschaften

Standardtestbedingungen (STB)	STP210-18/Ud	STP205-18/Ud
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	26,4 V	26,3 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	7,95 A	7,80 A
Leerlaufspannung (Voc)	33,6 V	33,5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8,33 A	8,23 A
Maximale Leistung unter STB (Pmax)	210 Wp	205 Wp
Modulwirkungsgrad	14,3%	13,9%
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C	-40°C bis +85°C
Maximale Systemspannung	1.000 V DC	1.000 V DC
Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	20 A	20 A
Leistungstoleranz	0/+5 W	0/+5 W

STB: Strahlungsintensität 1.000 W/m², Modultemperatur 25 °C, Luftmasse = 1,5

NOCT	STP210-18/Ud	STP205-18/Ud
Maximale Leistung (W)	153 W	150 W
Maximale Leistungsspannung (V)	24,0 V	23,9 V
Maximaler Leistungsstrom (A)	6,39 A	6,27 A
Leerlaufspannung (Voc)	31,2 V	31,1 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,75 A	6,64 A
Reduzierung des Wirkungsgrads (von 1.000 W/m² auf 200 W/m²)	<4,5%	<4,5%

NOCT: Strahlungsintensität 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

Mechanische Eigenschaften

Solarzelle	Polykristallin 156 × 156 mm (6 Zoll)
Anzahl der Zellen	54 (6 × 9)
Abmessungen	1.482 × 992 × 35 mm (58,3 × 39,1 × 1,4 Zoll)
Gewicht	16,8 kg (37,0 lbs)
Frontglas	3,2 mm (0,13 Zoll) gehärtetes Glas
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Ausgangskabel	H+S RADOX® SMART Kabel 4,0 mm² (0,006 Zoll²), symmetrische Längen (-) 1.000 mm (39,4 Zoll) und (+) 1.000 mm (39,4 Zoll), RADOX® SOLAR Steckverbinder mit integrierter Drehverriegelung

Versandeinheiten

Container	20' GP	40' GP	40' HC
Stück je Palette	26	26	26
Paletten je Container	6	14	28
Stück je Container	156	364	728