

STP270 - 20/Wem
STP265 - 20/Wem
STP260 - 20/Wem

SUNTECH
 BE UNLIMITED

270 Watt

POLYKRISTALLINES SOLARMODUL



Merkmale



Exzellenter Modulwirkungsgrad

Modulwirkungsgrad von bis zu 16,6% wird durch höchst effiziente Zelltechnologie und Fertigungspraktiken erzielt



Hochresistent gegen PID-Effekte

Fortschrittliche Zelltechnologie und hochwertige Materialien führen zu einer hohen Resistenz gegenüber PID-Effekten



Positive Leistungstoleranz

Positive Leistungstoleranz von bis zu 5W gewährleistet höhere Erträge



Suntechs Stromklassensortierung

Durch Sortieren und Verpacken der Module nach Stromklassen werden Mismatch-Verluste um bis zu 2% reduziert und die Systemleistung wird maximiert



Zugelassen für erhöhte Wind- und Schneelasten

Modul ist zertifiziert für hohe Wind/ Sog- (3.800 Pascal) und Schneelasten (5.400 Pascal) *



Geeignet für härteste Umgebungsbedingungen

Verlässliche Qualität führt zu höherer Widerstandsfähigkeit selbst bei härtesten Umgebungsbedingungen, wie z. B. Wüsten, landwirtschaftlichen Betrieben und Küstengebieten

Zertifizierungen und Standards:
 IEC61215, IEC61730, Konformität mit CE



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

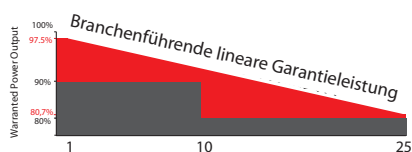
- Weltweit renommierter Hersteller fotovoltaischer Module aus kristallinem Silizium
- Branchenführende Fertigungskapazität und Spitzentechnologie
- Strenge Qualitätskontrollen, die den höchsten internationalen Standards entsprechen: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und ISO 17025:2005
- Getestet für härteste Umgebungsbedingungen (Salznebel-, Ammoniakkorrosionstest und Prüfung nach dem Sandsturmtest: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68) ***
- Erweiterte Langzeitstabilitätstests
- 2 x 100% EL-Überprüfung zur Fehlervermeidung

Spezielles Design mit 4 Busbars



Signifikante Erhöhung des Elektronenflusses und des Modulwirkungsgrades. Erhöhte Widerstandsfähigkeit der Zelle gegen Mikrorisse und Vermeidung von Hotspot-Risiken.

Branchenführende Garantie gemessen an der Nennleistung



- 97,5% im ersten Jahr, danach - ab dem 2. Jahr bis zum 25. Jahr - ein maximaler Verlust von 0,7% pro Jahr, gemessen an der Nennleistung des Moduls. Dies führt zu einer Leistung von 80,7% im 25. Jahr nach dem definierten STARTDATUM FÜR DIE GARANTIE****
- 12 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre lineare Garantie auf die Leistung

Zuverlässige IP68-Anschlussdose



Die IP68-Anschlussdose von Suntech ist extrem wasserdicht, ermöglicht eine Installation in beliebiger Ausrichtung und verringert die Belastung der Kabel. Hochwertige Steckverbinder mit geringem Übergangswiderstand gewährleisten maximale Modulleistung für optimale Energieproduktion.

* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Montagehandbuch für Suntech Standardmodule. **PV Cycle nur für den EU-Markt. *** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Montagehandbuch für die küstennahe Installation von Suntech Produkten. **** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Suntech Produktgarantie.

STP270 - 20/Wem

STP265 - 20/Wem

STP260 - 20/Wem

Elektrische Eigenschaften

STC (Standardtestbedingungen)	STP270-20/Wem	STP265-20/Wem	STP260-20/Wem
Maximale Leistung unter STC (Pmax)	270 W	265 W	260 W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	31.1 V	31.0 V	30.9 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	8.69 A	8.56 A	8.42 A
Leerlaufspannung (Voc)	37.9 V	37.8 V	37.7 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.15 A	9.02 A	8.89 A
Modulwirkungsgrad	16.6%	16.3%	16.0%
Modulbetriebstemperatur	-40°C bis +85°C		
Maximale Systemspannung	1000 V DC (IEC)		
Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	20 A		
Leistungstoleranz	0/+5 W		

STC (Standardtestbedingungen): Strahlungsintensität 1,000W/m², Modultemperatur 25 °C, Luftmasse=1,5
Bei Einsatz des führenden AAA-Solarsimulators (IEC60904-9) können Messgenauigkeiten von ±3% erreicht werden.

NOCT	STP270-20/Wem	STP265-20/Wem	STP260-20/Wem
Maximale Leistung unter NOCT (Pmax)	198 W	194 W	191 W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	28.4 V	28.3 V	28.2 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	6.97 A	6.86 A	6.76 A
Leerlaufspannung (Voc)	34.9 V	34.9 V	34.8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	7.42 A	7.32 A	7.19 A

NOCT: Strahlungsintensität 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Luftmasse=1,5, Windgeschwindigkeit 1m/s.
Bei Einsatz des führenden AAA-Solarsimulators (IEC60904-9) können Messgenauigkeiten von ±3% erreicht werden.

Temperatureigenschaften

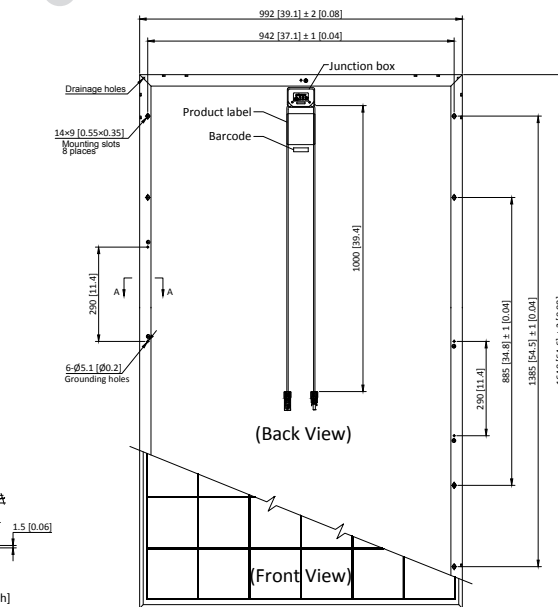
Nenntemperatur bei Zellbetrieb (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.41 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.33 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.067 %/°C

Mechanische Eigenschaften

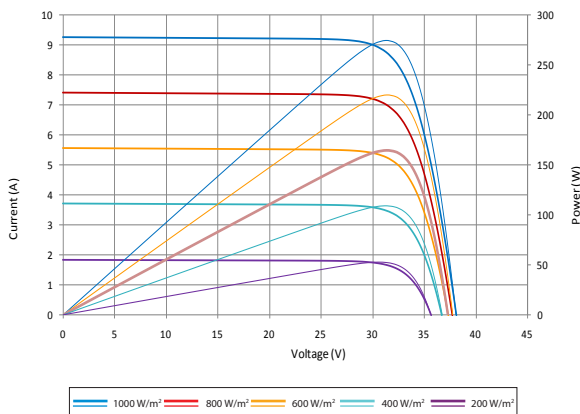
Solarzelle	Polykristallines Silizium 6 Zoll
Anzahl der Zellen	60 (6X10)
Abmessungen	1640x992x35 mm (64,6X39,1 X 1,4 Zoll)
Gewicht	18,2 kg (40,1 lbs.)
Frontglas	3,2 mm (0,13 Zoll) gehärtetes Glas
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	Schutzklasse IP68 (3 Bypassdioden)
Ausgangskabel	TUV (2Pfg 1169:2007) 4,0 mm² (0,006 Zoll²), symmetrische Längen (-) 1.000 mm (39,4 Zoll) und (+) 1.000 mm (39,4 Zoll)

Versandeinheiten

Container	20' GP	40' HC
Stück je Palette	30	30
Paletten pro Container	6	28
Stück je Container	180	840

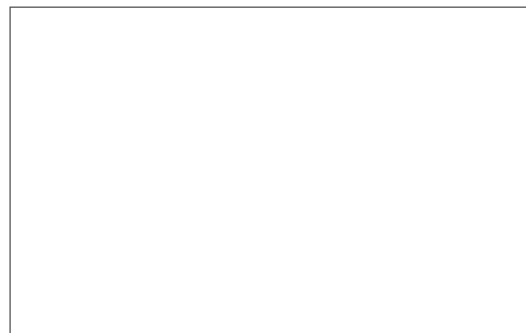


Strom-Spannungs- & Leistungs-Spannungskennlinie (270-20)



Hervorragende Leistung bei schwachem Licht: bei einer Strahlungsintensität von 200 W/m² (Luftmasse 1,5, 25 °C) ist ein relativer Modulwirkungsgrad von mehr als **96,5%** gegenüber Standardtestbedingungen (1.000 W/m²) erreichbar.

Händlerangaben



Informationen zu Installation und Betrieb dieses Produkts finden Sie in der Installationsanleitung. Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Werte können jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Spezifikationen können geringfügig abweichen. Alle Spezifikationen entsprechen der Norm EN 50380. Farbunterschiede der Module im Vergleich zu den Abbildungen sowie Farbänderungen an/in den Modulen, die keinerlei Auswirkung auf die Funktionstüchtigkeit haben, sind möglich und stellen keine Abweichung von der Spezifikation dar.