





N-Typ TOPCon GLAS-GLAS MONOFACIAL HALBZELLENMODUL Tvp: STPXXXS - C54/Nshkm+

420-440W 22,5%

nominelle Leistung

Max. Effizienz



Hoher Modul-Wirkungsgrad Modulwirkungsgrad von bis zu 22.5% durch fortschrittliche Zelltechnologie und Herstellungsverfahren



Leichtes Doppelglas

Leichte Doppelglasstruktur, die die Bruchrate der Module effektiv reduziert. Die idealen Modulgröße und -Gewicht erleichtern Handhabung und Installation



Widerstand in rauen Umgebungen Zuverlässige Qualität, die das Modul auch gegen hohen Temperaturen, Salzwasser und Ammoniak widerstandsfähig macht



Erweiterte Wind- und Schneelasttests

Module zertifiziert um extreme Wind- (3800 Pascal) und Schneelasten (6000 Pascal)* standzuhalten

















ISO 14001 Umweltmanagementsystem

Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz ISO 45001 Qualitätsmanagementsystem ISO 9001

Standards für soziale Verantwortung

IEC TS 62941 Leitfaden für Moduldesign

IEC 61701 Salznebel Korrosionsprüfung IEC 62716 Ammoniak Korrosionsprüfung

IEC 60068-2-68 Staub und Sand IEC 61730-2 (UL790) Feuerklasse C



SA 8000







30 Jahre lineare Garantie 25 Jahre Produktgarantie

Suntech Modul 87.4% 10 15 20 Leistungsabfall im ersten Jahr 1% Jährlicher Leistungsabfall 0,4%

^{*} Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Suntech Standardmodul-Installationshandbuch.

^{***} WEEE nur für den EU-Markt.





Mechanical Characteristics

| Solarzelle | N-Typ Monokristallines Silizium 182 mm | | | | |
|-------------------------|---|--|---------------------|---------------|--|
| Zellenanzahl | 108 (6 × 18) | | 1134 [44.6]±2[0.08] | | |
| Maße (L x B x H) | 1722 × 1134 × 30 mm (67.8 × 44.6 × 1.2 inches) | - | 1093 [43.0]±2[0.08] | В | 1 |
| Geiwcht | 21.0 kgs (46.3 lbs.) | | | _ | |
| Front-/Rückseitenglas | 1.6+1.6 mm (0.063+ 0.063inches) gehärtetes Glas | 4-Ø5.1[Ø0.2] | | <u> </u> | ĺ |
| Kabel | 4.0 mm², (-) 350 mm (+) 160 mm lang oder kundenspezifische Länge | Grounding holes 8-14×9[0.55×0.35] Mounting slots | | J | |
| Anschlussdose | IP68 rated (3 bypass diodes) | 0 " 1 1 | | | |
| Modulbetriebstemperatur | -40 °C bis +85 °C | Section A-A | (Rear View) | | |
| Max. Systemspannung | 1500 V DC (IEC) | A | A | | 990 [38.98]±1[0.04] 1300 [51.18]±1[0.04] 1722 [67.8]±2[0.08] |
| Stecker | MC4-EVO2 | 300 | | | 1.18]± |
| Rückstrombelastbarkeit | 25 A | 30[1.18] | P | q | 990 [38] 1300 [51] 1722 [67] |
| Leistungstoleranz | 0/+5 W | Section B-B | | | 9 7 7 |
| Rahmen | eloxierte Aluminiumlegierung | | | | |
| Verpackung | 36 Stück pro Palette 936 Pieces per container /40'HC 1755×1120×1255 798kg | 10.7[0.42] Note:mm[inch] | | | |

Electrical Characteristics

| Modultyp | STP440S- | C54/Nshkm+ | STP435S- | C54/Nshkm+ | STP430S- | C54/Nshkm+ | STP425S- | C54/Nshkm+ | STP420S- | C54/Nshkm+ |
|--------------------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| Testbedingung | STC | NMOT |
| Max. Leistung (Pmax/W) | 440 | 337.1 | 435 | 333.1 | 430 | 329.3 | 425 | 325.5 | 420 | 321.6 |
| Optimale Betriebsspannung (Vmp/V) | 32.69 | 30.5 | 32.51 | 30.4 | 32.33 | 30.2 | 32.15 | 30.1 | 31.96 | 29.9 |
| Optimaler Betriebsstrom (Imp/A) | 13.46 | 11.04 | 13.38 | 10.96 | 13.30 | 10.89 | 13.22 | 10.82 | 13.14 | 10.75 |
| Leerlaufspannung (Voc/V) | 38.98 | 37.1 | 38.85 | 36.9 | 38.72 | 36.8 | 38.59 | 36.7 | 38.46 | 36.6 |
| Kurzschlussstrom (Isc/A) | 14.41 | 11.62 | 14.33 | 11.55 | 14.25 | 11.49 | 14.17 | 11.42 | 14.09 | 11.36 |
| Moduleffizienz (%) | 22 | 2.6 | 2. | 2.3 | 22 | 2.1 | 2 | 1.8 | 2 | 1.5 |

STC: Irradiance 1000 W/m², module temperature 25 °C, AM=1.5; NMOT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 °C, AM=1.5, wind speed 1 m/s; Tolerance of Pmax is within +/- 3%;

Temperaturmerkmale

| Modul Nennbetriebstemperatur (NMOT) | 42 ± 2 ℃ |
|-------------------------------------|------------|
| Temperturkoeffizient Pmpp | -0.29%/°C |
| Temperaturkoeffizient Voc | -0.25%/°C |
| Temperaturkoeffizient Isc | +0.046%/°C |

Information on how to install and operate this product is available in the installation instruction. All values indicated in this data sheet are subject to change without prior announcement. The specifications may vary slightly. All specifications are in accordance with standard EN 50380. Color differences of the modules relative to the figures as well as discolorations of/in the modules which do not impair their proper functioning are possible and do not constitute a deviation from the specification.

Graphs Current-Voltage & Power-Voltage (440W)



