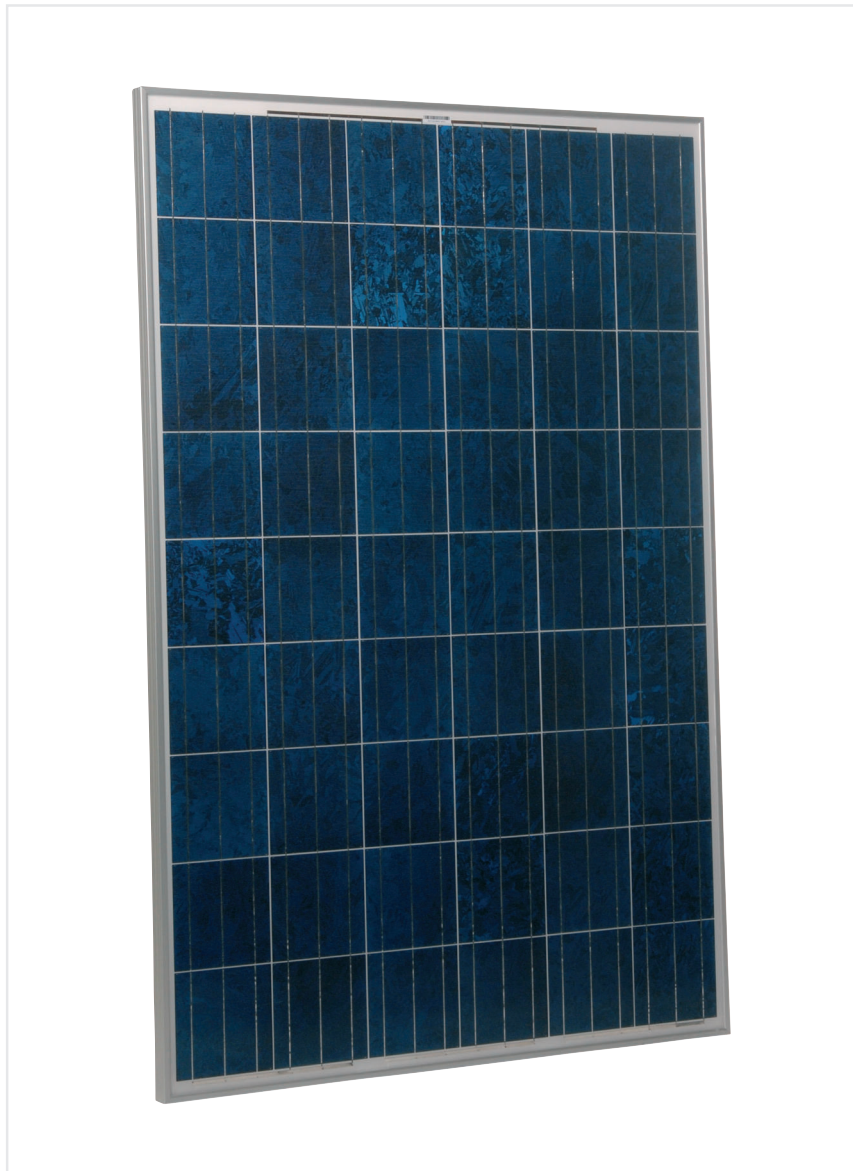


# SOLARMODULE

## Polykristallin

Suntech Power

STP190-18/Ub / STP200-18/Ub / STP210-18/Ub



geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien\*

=> 25 Jahre (80%)

=> 12 Jahre (90%)

5 Jahre Produktgarantie\*

Leistungstoleranz  $\pm 3\%$

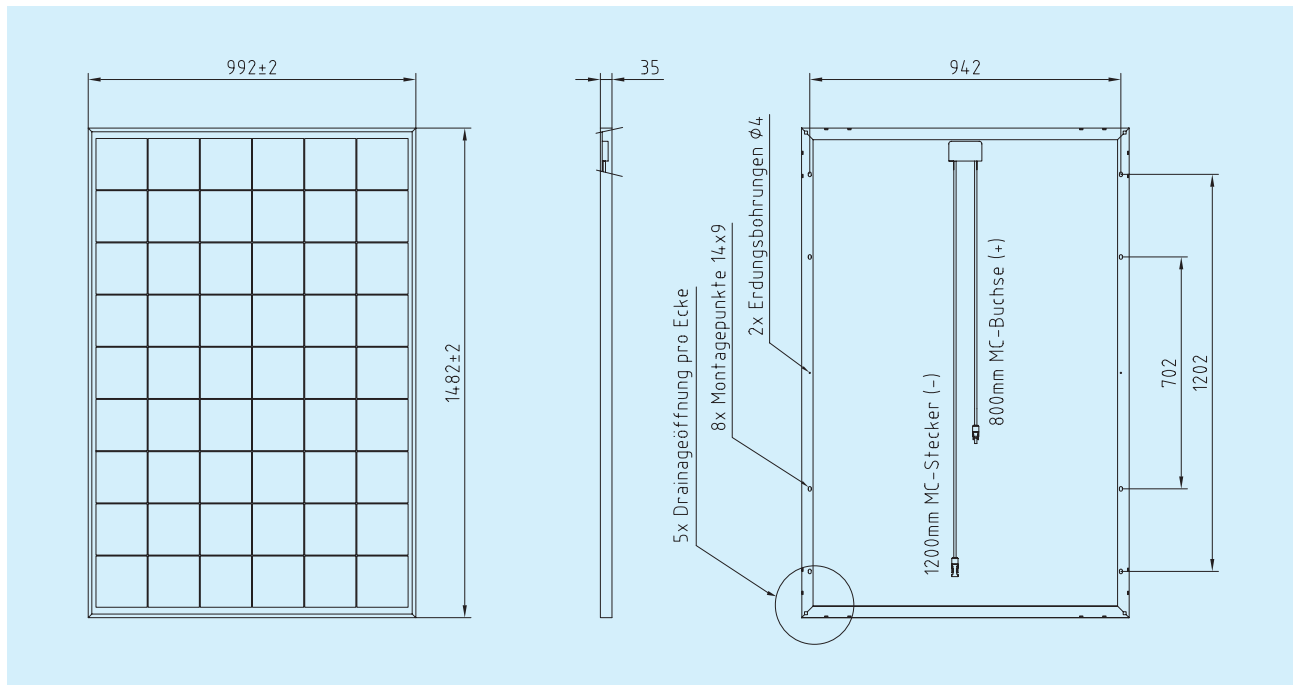
IEC 61215 getestet und zertifiziert  
(in Vorbereitung)

Schutzklasse II auch für Anlagen  
bis 1000 V Systemspannung  
(in Vorbereitung)

schnelle, kostengünstige Montage:  
=> anschlussfertige Lieferung  
=> vorkonfektionierte Kabel  
=> Multi-Contact-Steckverbinder  
=> integrierte Bypassdioden

54 polykristalline Zellen  
(156 mm x 156 mm) in Reihe geschaltet;  
Aufteilung 6x9

100%-Endkontrolle mit Einzelerfassung  
der elektrischen Kennwerte für jedes  
Modul



Maßzeichnung Suntech Power STP190-18/Ub / STP200-18/Ub / STP210-18/Ub

## Technische Daten

Typ		STP190-18/Ub	STP200-18/Ub	STP210-18/Ub	
Nennleistung	Wp	190	200	210	Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m <sup>2</sup> ; 25°C; AM1,5.  Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.  * Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von ihrem IBC-Fachpartner erhalten.
Garantierte Mindestleistung	Wp	184,3	194	203,7	
Nennspannung	V	26,0	26,2	26,6	
Nennstrom	A	7,31	7,63	7,89	
Leerlaufspannung	V	33,0	33,4	33,2	
Kurzschlussstrom	A	7,89	8,12	8,1	
Temperatur-Koeffizient von I <sub>SC</sub>	%/K	+0,06	+0,06	+0,06	
Temperatur-Koeffizient von U <sub>OC</sub>	mV/K	-116	-116	-116	
Temperatur-Koeffizient von P <sub>max</sub>	%/K	-0,5	-0,5	-0,5	
Länge	mm	1482	1482	1482	
Breite	mm	992	992	992	
Höhe	mm	35	35	35	
Gewicht	kg	16,8	16,8	16,8	
Montagebohrungen $\phi$ 14x9 mm	Stück	8	8	8	
<b>Artikelnummern</b>		<b>220050190</b>	<b>220050200</b>	<b>220050210</b>	