

**Suntech Power STP200-18/Ud, STP205-18/Ud,  
STP210-18/Ud****PRODUKTVORTEILE:**

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien\*

- 5 Jahre (95 %)
- 12 Jahre (90 %)
- 18 Jahre (85 %)
- 25 Jahre (80 %)

5 Jahre Produktgarantie\*

Leistungstoleranz  $-0 / +5$  Wp

IEC 61215 getestet und zertifiziert

Für Schneelasten bis 5400 PA geeignet

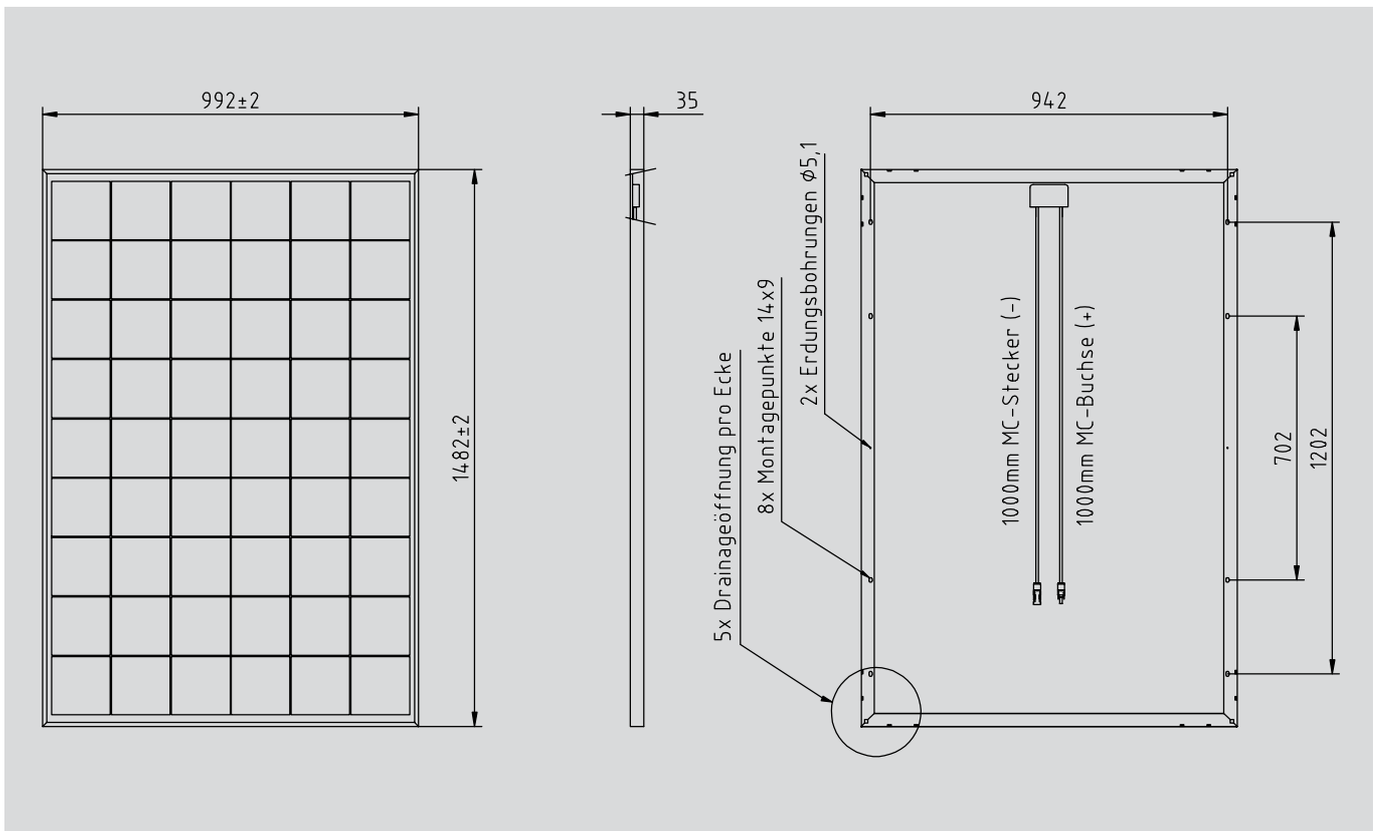
IEC 61730, Anwendungsklasse A für Systemspannungen bis 1000 V

Schnelle, kostengünstige Montage:

- Anschlussfertige Lieferung
- Vorkonfektionierte Kabel
- Multi-Contact-Steckverbinder
- Integrierte Bypassdioden

54 polykristalline Zellen (156 mm × 156 mm) in Reihe geschaltet;  
Aufteilung 6 × 9

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



Maßzeichnung Suntech Power STP200-18/Ud, STP205-18/Ud, STP210-18/Ud

## TECHNISCHE DATEN

Suntech Power		STP200-18/Ud	STP205-18/Ud	STP210-18/Ud
Nennleistung	Wp	200	205	210
Garantierte Mindestleistung	Wp	200	205	210
Nennspannung	V	26,2	26,3	26,4
Nennstrom	A	7,63	7,80	7,95
Leerlaufspannung	V	33,4	33,5	33,6
Kurzschlussstrom	A	8,12	8,23	8,33
Max. Absicherung	A	15	15	15
Absicherung ab parallelen Strängen	Anzahl	4	4	4
Temperatur-Koeffizient von $I_{sc}$	%/K	+0,05	+0,05	+0,05
Temperatur-Koeffizient von $U_{oc}$	mV/K	-114	-114	-114
Temperatur-Koeffizient von $P_{max}$	%/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 $\phi 14 \times 9$ mm	Stück	8	8	8
Artikelnummern		2200500020	2200500031	2200500022

\* Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderungen von ihrem IBC SOLAR Fachpartner erhalten.

Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m<sup>2</sup>; 25 °C; AM 1,5.  
Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

02-2010