

SOLARMODULE – POLYKRISTALLIN

IBC PolySol 215 TI, 225 TI



PRODUKTVORTEILE:

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien*

- 25 Jahre (80%)
 - 12 Jahre (90%)
-

5 Jahre Produktgarantie*

Für Schneelasten bis 5400 PA geeignet (in Vorbereitung)

6~-Plus-Zellen mit saurer Textur

IEC 61730, Anwendungsklasse A für Systemspannungen bis 1000 V (in Vorbereitung)

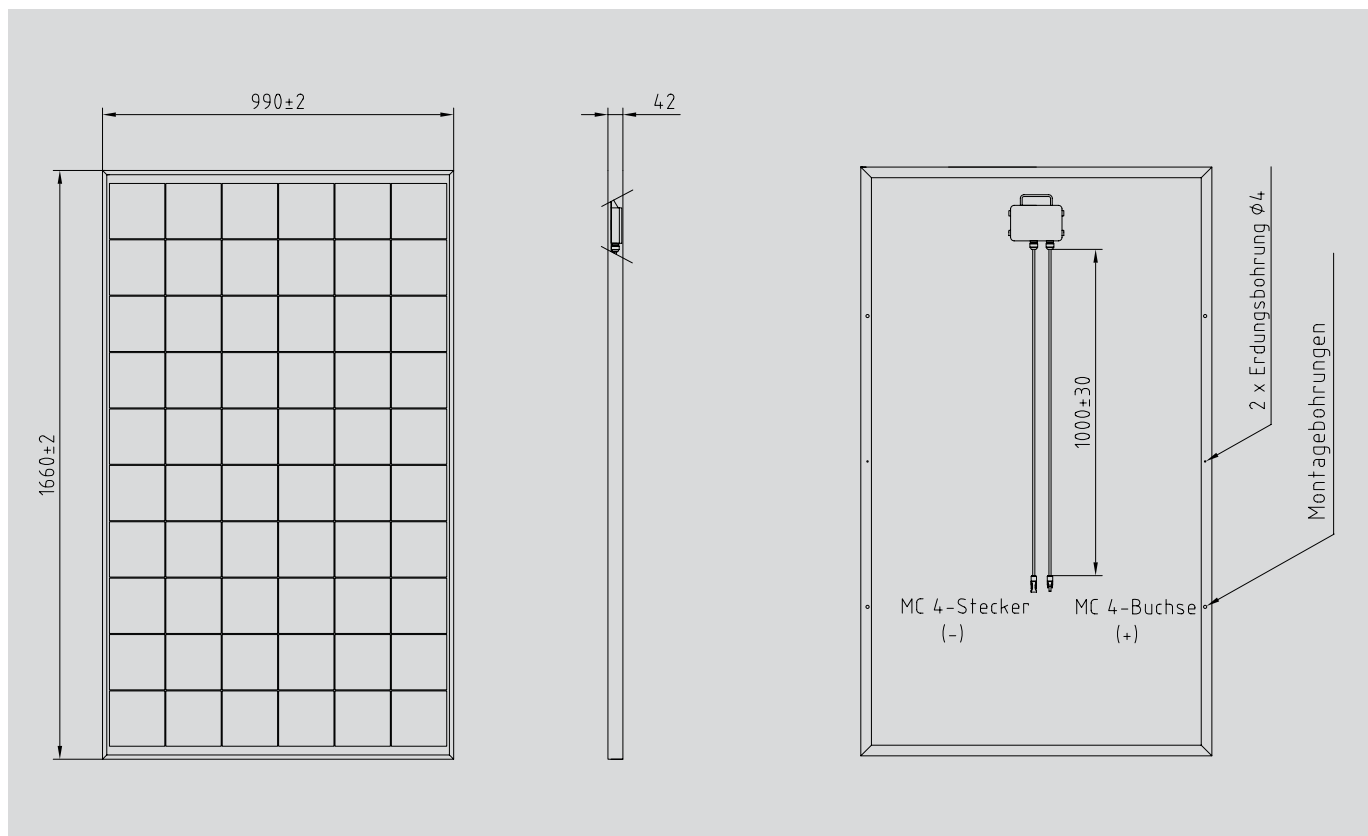
IEC 61215 getestet und zertifiziert (in Vorbereitung)

Leistungstoleranz $\pm 2,5\%$

Schnelle, kostengünstige Montage:

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

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte



Maßzeichnung IBC PolySol 215 TI, 225 TI

TECHNISCHE DATEN

IBC PolySol		215 TI	225 TI
Nennleistung P_{MPP}	Wp	215	225
Garantierte Mindestleistung	Wp	209,6	219,3
Nennspannung U_{MPP}	V	30,0	30,3
Nennstrom I_{MPP}	A	7,22	7,55
Leerlaufspannung U_{OC}	V	36,2	36,6
Kurzschlussstrom I_{SC}	A	7,74	7,95
Temperatur-Koeffizient von I_{SC}	%/K	+0,05	+0,05
Temperatur-Koeffizient von V_{OC}	mV/K	-127	-128
Temperatur-Koeffizient von P_{MPP}	%/K	-0,44	-0,44
Länge	mm	1660	1660
Breite	mm	990	990
Höhe	mm	42	42
Gewicht	kg	18,5	18,5
Artikelnummern		220190215TI	220190225TI

* 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/m²; 25 °C; AM 1,5.
Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

08-2008