

SOLARMODULE – POLYKRISTALLIN

IBC PolySol 225TE, 230 TE



PRODUKTVORTEILE:

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien*

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

5 Jahre Produktgarantie*

Für Schneelasten bis 5400 PA geeignet

Kleinste Leistungstoleranz $\pm 2,5\%$

6"-Plus-Zellen „Made in Germany“ mit saurer Textur

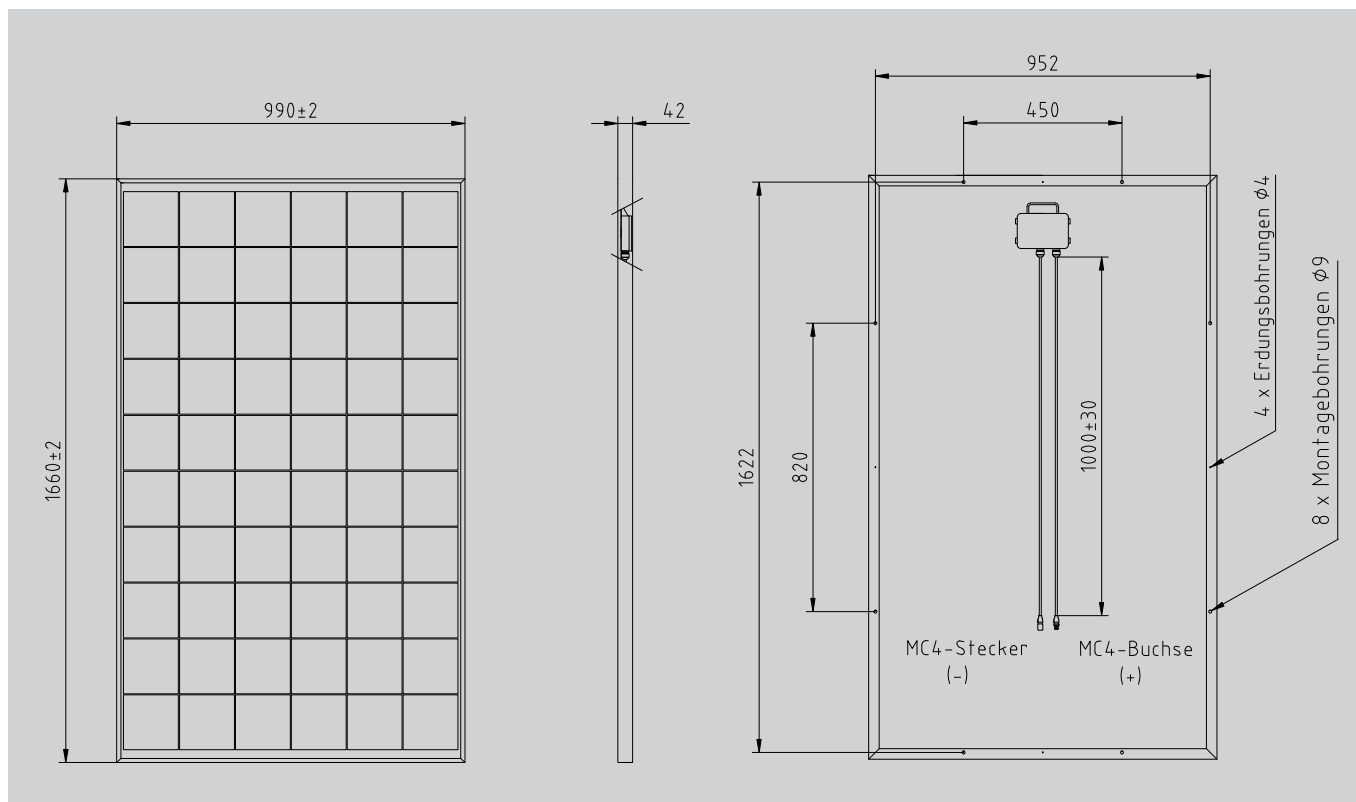
IEC 61730, Anwendungsklasse A für Systemspannungen bis 1000 V

IEC 61215 getestet und zertifiziert

Schnelle, kostengünstige Montage:

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

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte



Maßzeichnung PolySol IBC 225 TE und 230 TE

TECHNISCHE DATEN

IBC PolySol		225 TE	230 TE
Nennleistung	Wp	225,0	230,0
Garantierte Mindestleistung	Wp	219,3	224,2
Nennspannung	V	29,3	29,4
Nennstrom	A	7,69	7,83
Leerlaufspannung	V	36,5	36,6
Kurzschlussstrom	A	8,23	8,28
Max. Rückstromfestigkeit	A	20	20
Temperatur-Koeffizient von I_{sc} :	%/K	+0,05	+0,05
Temperatur-Koeffizient von U_{oc} :	mV/K	-128	-128
Temperatur-Koeffizient von P_{max} :	%/K	-0,46	-0,50
Länge	mm	1660	1660
Breite	mm	990	990
Höhe	mm	42	42
Gewicht	kg	22,0	22,0
Montagebohrungen Ø 9 mm	Stück	8	8
Artikelnummern		220060225TE3	220060230TE3

* 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.

07-2009