

## SOLARMODULE – POLYKRISTALLIN

---

# IBC PolySol 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 (in Vorbereitung)

---

IEC 61215 getestet und zertifiziert (in Vorbereitung)

---

Schnelle, kostengünstige Montage:

■ Anschlussfertige Lieferung

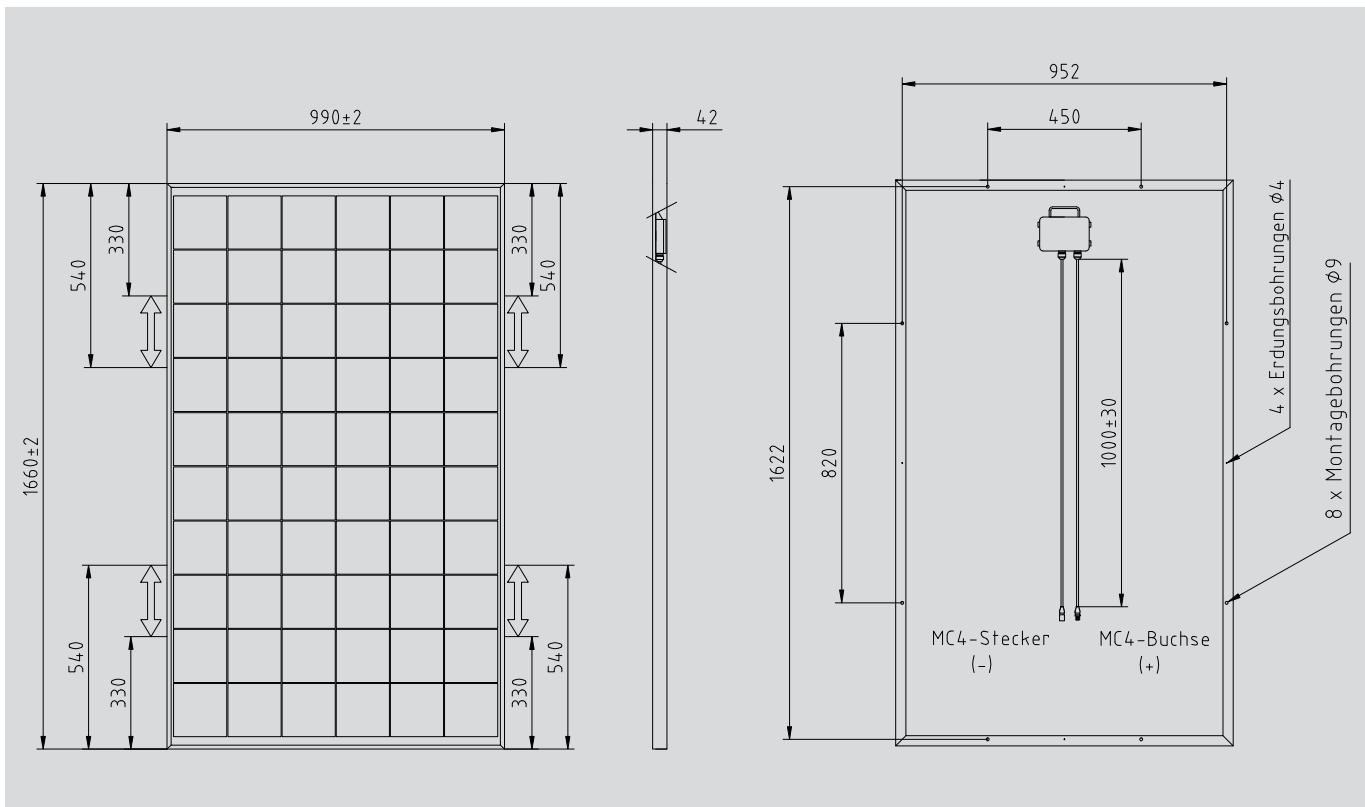
■ Vorkonfektionierte Kabel

■ Multi-Contact-Steckverbinder

■ Integrierte Bypassdioden

---

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte



Maßzeichnung PolySol IBC 230 TE

## TECHNISCHE DATEN

IBC PolySol		230 TE
Nennleistung	W <sub>p</sub>	230,0
Garantierte Mindestleistung	W <sub>p</sub>	224,2
Nennspannung	V	29,4
Nennstrom	A	7,83
Leerlaufspannung	V	36,6
Kurzschlussstrom	A	8,28
Max. Rückstromfestigkeit	A	20
Temperatur-Koeffizient von I <sub>sc</sub> :	%/K	+0,05
Temperatur-Koeffizient von U <sub>oc</sub> :	mV/K	-128
Temperatur-Koeffizient von P <sub>max</sub> :	%/K	-0,5
Länge	mm	1660
Breite	mm	990
Höhe	mm	42
Gewicht	kg	22,0
Montagebohrungen Ø 9 mm	Stück	8
<b>Artikelnummer</b>		<b>220060230TE3</b>

\* 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.

01-2009