

SOLARMODULE – MONOKRISTALLIN

IBC MonoSol 230 ET



PRODUKTVORTEILE:

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien*

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

5 Jahre Produktgarantie*

Für Schneelasten bis 5400 PA geeignet

IEC 61215 getestet und zertifiziert (in Vorbereitung)

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

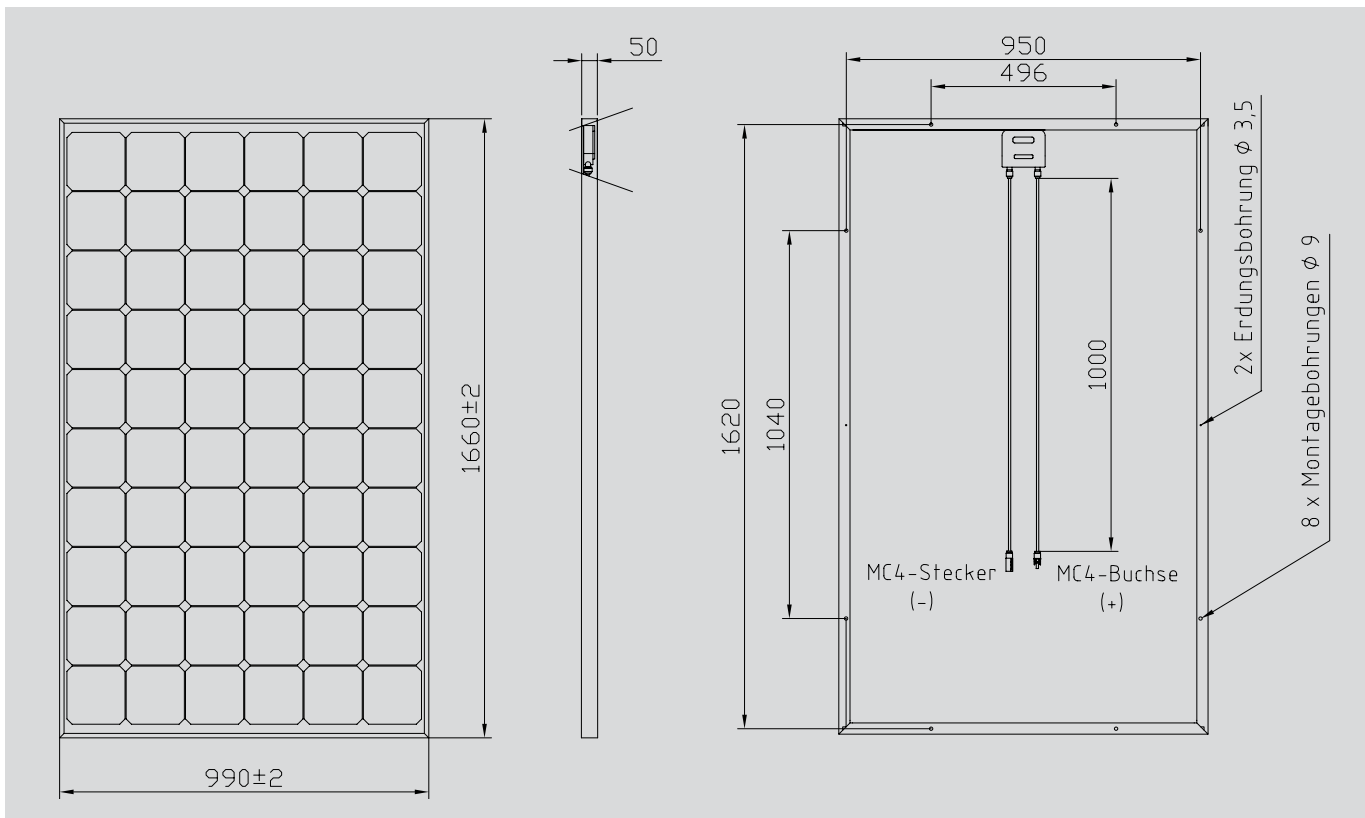
Leistungstoleranz $\pm 2,5\%$

Texturierte, monokristalline 6"-Plus-Zellen

Schnelle, kostengünstige Montage:

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

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte



Maßzeichnung IBC MonoSol 230 ET

TECHNISCHE DATEN

IBC		230 ET
Nennleistung	W _p	230,0
Garantierte Mindestleistung	W _p	224,3
Nennspannung	V	29,1
Nennstrom	A	7,92
Leerlaufspannung	V	36,3
Kurzschlussstrom	A	8,48
Temperatur-Koeffizient von I _{sc}	%/K	0,03
Temperatur-Koeffizient von U _{oc}	mV/K	-134
Temperatur-Koeffizient von P _{max}	%/K	-0,5
Länge	mm	1660
Breite	mm	990
Höhe	mm	50
Gewicht	kg	22,0
Montagebohrungen Ø 9 mm	Stück	8

Artikelnummer 200020230ET

* 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