



# SOLAR MODULE

## Polykristallin

IBC-225GT



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

Schutzklasse II auch für Anlagen  
bis 1000 V Systemspannung  
(in Vorbereitung)

IEC 61215 getestet und zertifiziert  
(in Vorbereitung)

Leistungstoleranz  $\pm 2,5\%$

schnelle, kostengünstige Montage:

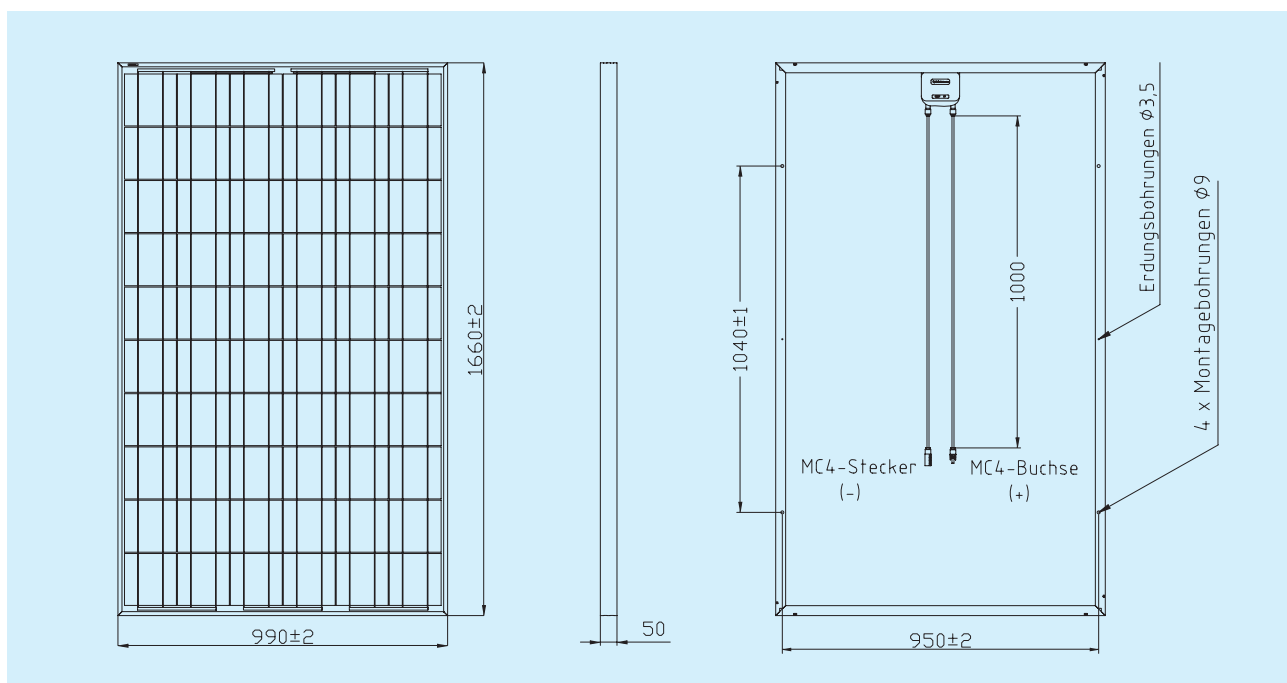
=> anschlussfertige Lieferung

=> vorkonfektionierte Kabel

=> Multi-Contact-Steckverbinder

=> integrierte Bypassdioden

100%-Endkontrolle mit  
Einzelerfassung der elektrischen  
Kennwerte



Maßzeichnung IBC-225GT

## Technische Daten

Nennleistung	Wp	225,0	Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m <sup>2</sup> ; 25°C; AM 1,5.
Garantierte Mindestleistung	Wp	219,4	Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
Nennspannung	V	29,05	
Nennstrom	A	7,85	* Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von Ihrem IBC-Fachpartner erhalten.
Leerlaufspannung	V	36,5	
Kurzschlussstrom	A	8,4	
Temperatur-Koeffizient von $I_{SC}$	%/K	0,029	
Temperatur-Koeffizient von $U_{OC}$	mV/K	-127	
Temperatur-Koeffizient von $P_{max}$	%/K	-0,4	
Länge	mm	1660	
Breite	mm	990	
Höhe	mm	50	
Gewicht	kg	22,0	
Montagebohrungen Ø 6,0 mm	Stück	4	
Artikelnummer		220160225GT	