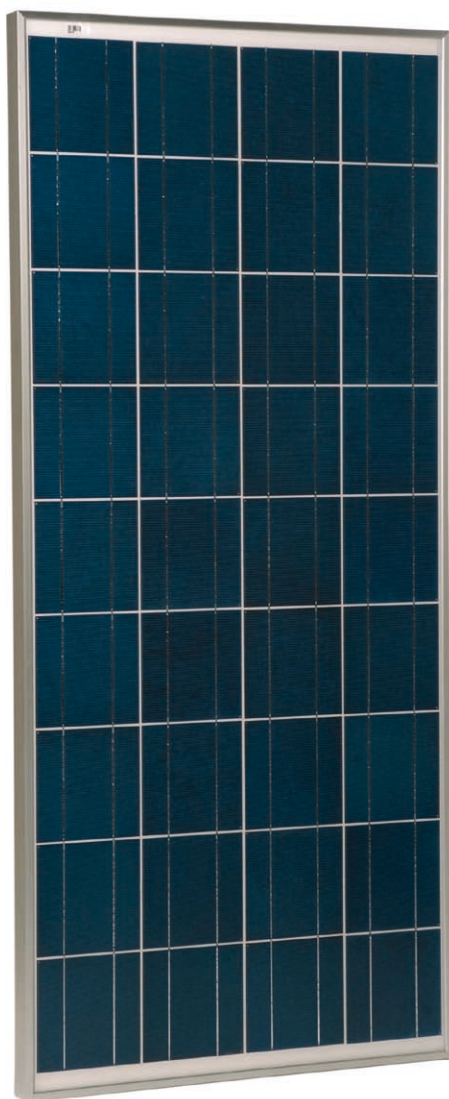


## SOLARMODULE – POLYKRISTALLIN

---

# IBC PolySol 130 GC

---



### PRODUKTVORTEILE:

Geeignet für Netzeinspeise- und Netzferne Systeme

---

Leistungsgarantien\*

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

5 Jahre Produktgarantie\*

---

Für Schneelasten bis 5400 PA geeignet

---

IEC 61730, Anwendungsklasse A für Systemspannungen bis 1000 V

---

IEC 61215 getestet und zertifiziert

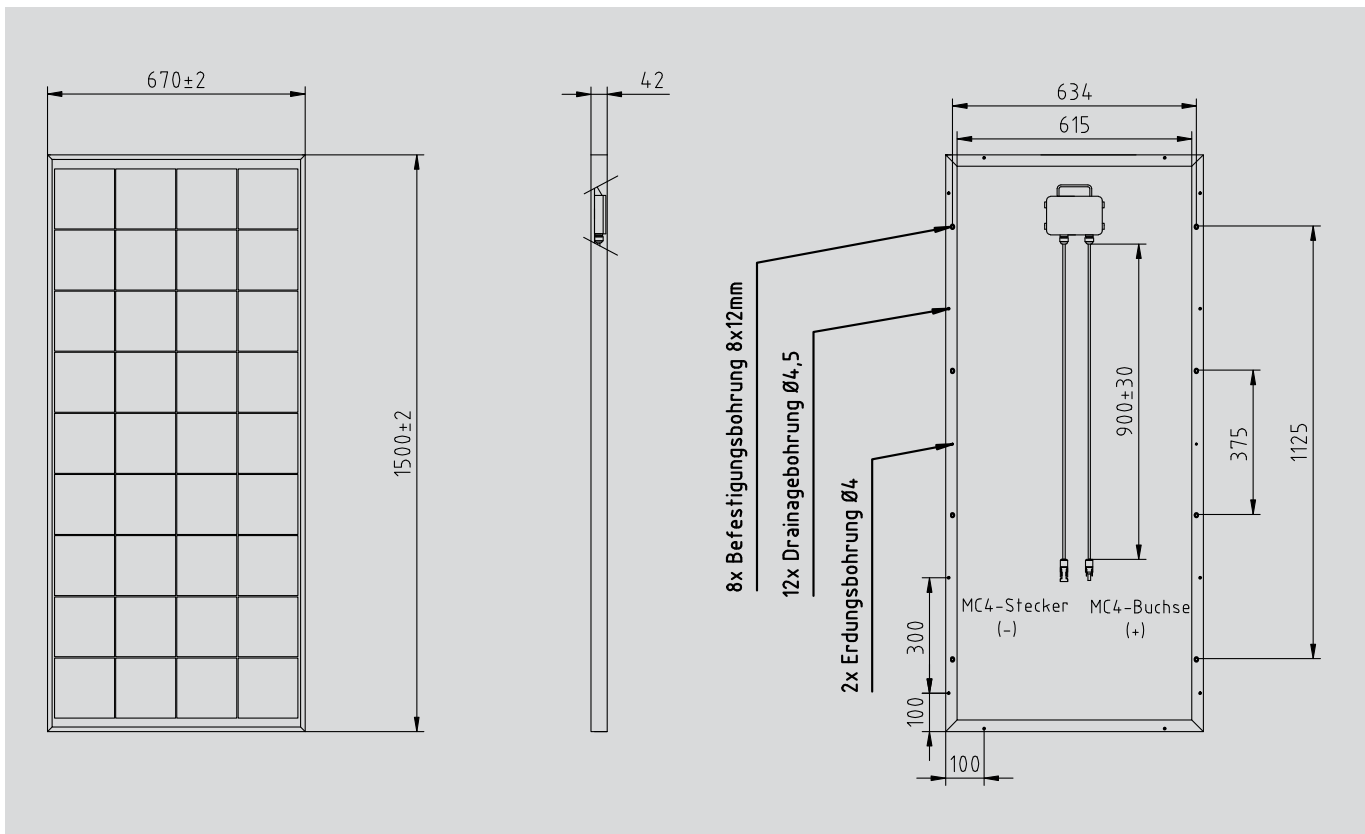
Leistungstoleranz  $\pm 2,5\%$

---

Schnelle, kostengünstige Montage:

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

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte



Maßzeichnung IBC PolySol 130 GC

## TECHNISCHE DATEN

IBC PolySol		130 GC
Nennleistung	Wp	130,0
Garantierte Mindestleistung	Wp	126,8
Nennspannung	V	18,0
Nennstrom	A	7,23
Leerlaufspannung	V	21,9
Kurzschlussstrom	A	7,9
Temperatur-Koeffizient von $I_{sc}$	%/K	+0,05
Temperatur-Koeffizient von $U_{oc}$	mV/K	-78,8
Temperatur-Koeffizient von $P_{max}$	%/K	-0,46
Länge	mm	1500
Breite	mm	670
Höhe	mm	42
Gewicht	kg	12,0
Montagebohrungen $\varnothing$ 12 mm	Stück	8

Artikelnummer 220200130GC

\* 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.

07-2009