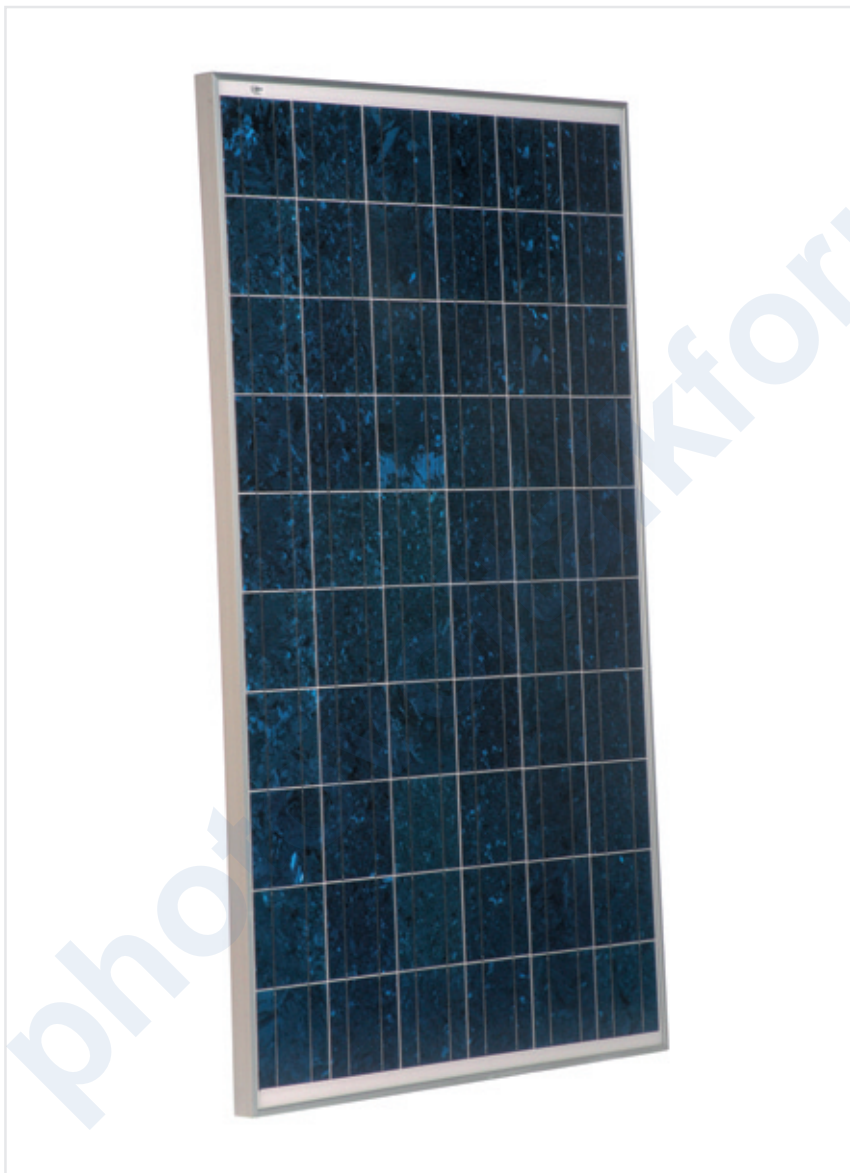


SOLARMODULE

Polykristallin

IBC-215SE



Qualität

- 6-Plus-Zellen „Made in Germany“
- Schutzklasse II auch für Anlagen bis 930 V Systemspannung
- IEC61215 getestet und zertifiziert

Garantien

- Leistungsgarantien*
 - => 25 Jahre (80%)
 - => 12 Jahre (90%)
- 5 Jahre Produktgarantie*

Ertragssicherheit

- durch kleinste Leistungstoleranz $\pm 2,5\%$

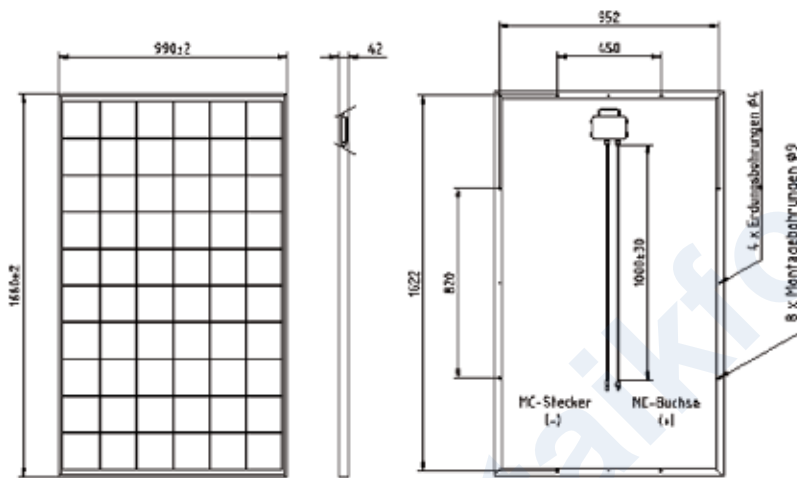
Kostenoptimierung

- schnelle, kostengünstige Montage:
 - => anschlussfertige Lieferung
 - => vorkonfektionierte Kabel
 - => Multi-Contact-Steckverbinder
 - => integrierte Bypassdioden



IBC-215SE – Ihre Vorteile auf einen Blick

- 6-Plus-Zellen „Made in Germany“
- kleinste Leistungstoleranz $\pm 2,5\%$ für höchste Anlagenerträge
- Leistungsgarantie 12 Jahre (90%)*
- Leistungsgarantie 25 Jahre (80%)*
- Produktgarantie 5 Jahre*
- integrierte Bypassdioden
- anschlussfertig mit Kabeln und Multi-Contact-Steckverbindern
- IEC61215 Zertifikat
- Schutzklasse II bis 930 V Systemspannung
- 100%-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte
- geeignet für Netzeinspeisesysteme



Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen:
1000 W/m²; 25°C; AM 1,5.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

* Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von Ihrem IBC-Fachpartner erhalten.

Technische Daten

Nennleistung	(Wp)	215,0
Garantierte Mindestleistung	(Wp)	209,6
Nennspannung	(V)	30,0
Nennstrom	(A)	7,17
Leerlaufspannung	(V)	36,8
Kurzschlussstrom	(A)	7,75
Länge	(mm)	1660
Breite	(mm)	990
Höhe	(mm)	42
Gewicht	(kg)	21,0
Montagebohrungen Ø 9 mm	(Stück)	8

Artikelnummer

220060215SE