



# EEEINFACH MEHR.

Exzellent. Effizient. Erfolgreich.

Die Vorteils-Module der IBC SOLAR Line.

IBC PolySol 265 VL4, 270 VL4

Hochwertige Solarmodule aus polykristallinem Silizium





25 Jahre lineare Leistungs- und 15 Jahre Produktgarantie<sup>1</sup>



Positive Leistungstoleranz (-0/+5 Wp)



Erhöhte mechanische Stabilität (5400 Pa)<sup>2</sup>



Deutscher Garantiegeber



100 % geprüfte Qualität



Maximal lichtdurchlässiges ARC-Glas

# IBC SOLAR - Weltweit ein starker Partner für Sonnenstrom

Die IBC SOLAR AG ist seit über **30 Jahren** erfolgreich und zählt zu den international führenden Energie-Unternehmen, die mit intelligenten Photovoltaik-Systemen leistungsstarke Anlagenlösungen in jeder Größe und für jeden Einsatz bereitstellen. **Die wirtschaftliche Stärke und finanzielle Unabhängigkeit** wird von weltweit anerkannten Ratingagenturen bestätigt.

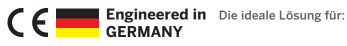
Sonnenstrom mit System dank perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten, **über 1.000 hochqualifizierte Partner** weltweit sowie **über 2.700 Megawatt installierte Leistung** und mehr als **160.000 Photovoltaik-Systeme** sprechen für die hohe Kompetenz von IBC SOLAR.

Überzeugen Sie sich von den Energielösungen von IBC SOLAR!

WEEE-Reg. Nr. für Deutschland: DE 55734541













### **TECHNISCHE DATEN**

**IBC PolySol** 

Artikelnummer

Leistungstoleranz (Wp)

| Elektrische Daten (STC):     |      |      |
|------------------------------|------|------|
| STC Leistung Pmax (Wp)       | 265  | 270  |
| STC Nennspannung Umpp (V)    | 31,4 | 31,6 |
| STC Nennstrom Impp (A)       | 8,44 | 8,56 |
| STC Leerlaufspannung Uoc (V) | 38,6 | 38,8 |
| STC Kurzschlussstrom Isc (A) | 9,03 | 9,18 |
| Modulwirkungsgrad (%)        | 16,3 | 16,6 |

-0/+5

265 VL4

2204200030

2204200031

270 VL4

-0/+5

2204200028

2204200029

| Elektrische Daten (NOCT):                                    |       |       |
|--|-------|-------|
| 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5<br>Leistung Pmax (Wp)       | 192,6 | 196,4 |
| 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5<br>Nennspannung Umpp (V)    | 28,25 | 28,30 |
| 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5<br>Leerlaufspannung Uoc (V) | 35,16 | 35,40 |
| 800 W/m <sup>2</sup> NOCT AM 1.5<br>Kurzschlussstrom Isc (A) | 7,25  | 7,40  |
| Rel. Wirkungsgradreduzierung<br>bei 200 W/m² (%)             | 3,50  | 3,50  |
|  |       |       |

| Temperaturkoeffizient: |         |         |
|------------------------|---------|---------|
| NOCT (°C)              | 44      | 44      |
| Tempkoeff Isc (%/°C)   | +0,046  | +0,046  |
| Tempkoeff Uoc (mV/°C)  | -120,82 | -121,44 |
| Tempkoeff Pmpp (%/°C)  | -0,42   | -0,42   |

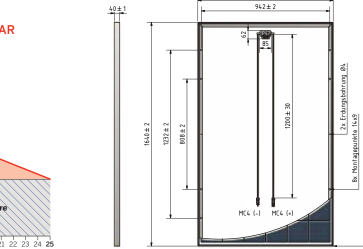
# Betriebsbedingungen: Max. Systemspannung (V) Anwendungsklasse Rückstrombelastbarkeit Ir (A) Stromstärke Strangsicherung (A) Absicherung ab parallelen Strängen 1000 A 15 15

| Mechanische Eigenschaften:      |   |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen (L × B × H in mm)   | 1640 × 992 × 40   |
| Gewicht (kg)                    | 18,5  |
| Belastbarkeit (Pa) <sup>2</sup> | 5400  |
| Frontabdeckung (mm)             | 3,2 (eisenarmes Solarglas mit Antireflexionsbeschichtung) |
| Rahmen                          | eloxiertes Aluminium,<br>Hohlkammerrahmenprofil           |
| Zellen                          | 6 × 10 polykristalline Siliziumzellen                     |
| Anschlusstyp                    | MC4 (IP65)  |

| Garantien und Zertifizierung: |   |
|-------------------------------|---|
| Produktgarantie               | 15 Jahre <sup>1</sup>                                       |
| Leistungsgarantie             | 25 Jahre, linear <sup>1</sup>                               |
| Zertifizierung                | IEC 61215, IEC 61730-1/-2, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 |

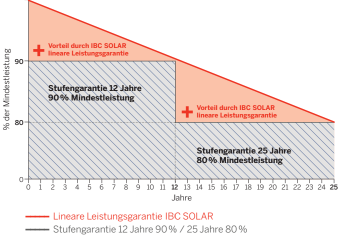
| Verpackungsinformationen:                           |                    |
|---|--------------------|
| Anzahl Module pro Palette                           | 26                 |
| Anzahl Paletten pro 40' Container                   | 28                 |
| Anzahl Paletten pro LKW                             | 30                 |
| Größe inkl. Palette (L $\times$ B $\times$ H in mm) | 1690 × 1140 × 1180 |
| Bruttogewicht inkl. Palette (kg)                    | 525                |
| Stapelbarkeit pro Palette                           | 3-fach             |

992±2



Überreicht durch:

## 25 Jahre Lineare Leistungsgarantie von IBC SOLAR



<sup>1)</sup> Die lineare Leistungsgarantie ist nur bei Installation innerhalb von Europa und Japan gültig. Die Garantie setzt Montage in Übereinstimmung mit der geltenden Montageanleitung voraus. Standard-Testbedingungen – Einstrahlung 1000W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C. 800W/m², NOCT. Angaben entsprechend EN60904-3 (STC). Alle Werte entsprechend DIN EN50380. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten. Die genauen Bedingungen und Inhalte entnehmen Sie der Produkt- und Leistungsgarantie in ihrer der jeweils gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC Fachpartner erhalten.

<sup>2)</sup> Getestet nach IEC 61215 für Schneelasten bis 5400 Pa (ca. 550 kg/m²).

2x Drainageöffnung pro Ecke