



Die Vorteils-Module der IBC SOLAR Line.

IBC MonoSol 295 ZX4 Black, 300 ZX4 Black

Hochwertige Solarmodule aus monokristallinem Silizium (PERC Zellkonzept)





25 Jahre lineare Leistungs- und 15 Jahre Produktgarantie¹



Positive Leistungstoleranz (-0/+5 Wp)



Erhöhte mechanische Stabilität (5400 Pa)²



Deutscher Garantiegeber



100 % geprüfte Qualität



Maximal lichtdurchlässiges ARC-Glas

IBC SOLAR - Ihr Partner für Energielösungen

Die IBC SOLAR AG ist seit über 35 Jahren erfolgreich am Photovoltaik-Markt vertreten und zählt zu den international führenden Energie-Unternehmen, Photovoltaik-Systemen leistungsstarke Anlagenlösungen in jeder Größe und für jeden Einsatz bereit stellen. Die wirtschaftliche Stärke und finanzielle Unabhängigkeit wird von international anerkannten Ratingagenturen bestätigt.

Sonnenstrom mit System dank perfekt aufeinander abgestimmter Komponenten. Über 1.000 hochqualifizierte Partner weltweit sowie über 3.000 Megawatt installierte Leistung, die zusammen rund 2 Millionen Menschen mit Sonnenstrom versorgen können, sprechen für die hohe Kompetenz von IBC SOLAR.

IBC SOLAR - Ihr PV-Systemhaus aus Deutschland seit 1982!

WEEE-Reg. Nr. für Deutschland: DE 55734541











Die ideale Lösung für:



TECHNISCHE DATEN

IBC MonoSol

Artikelnummer

| Artikelnummer | 2004100042 | 2004100041 |
|------------------------------|------------|------------|
| | | |
| Elektrische Daten (STC): | | |
| STC Leistung Pmax (Wp) | 295 | 300 |
| STC Nennspannung Umpp (V) | 31,8 | 32,1 |
| STC Nennstrom Impp (A) | 9,28 | 9,35 |
| STC Leerlaufspannung Uoc (V) | 39,5 | 39,6 |
| STC Kurzschlussstrom Isc (A) | 9,68 | 9,74 |
| Modulwirkungsgrad (%) | 18,1 | 18,4 |
| Leistungstoleranz (Wp) | -0/+5 | -0/+5 |

295 ZX4 Black

2004100040

300 ZX4 Black

2004100041

| Elektrische Daten (NOCT): | | |
|--|------|------|
| 800 W/m ² NOCT AM 1.5 Leistung Pmax (Wp) | 217 | 220 |
| 800 W/m ² NOCT AM 1.5 Nennspannung Umpp (V) | 29,8 | 29,9 |
| 800 W/m ² NOCT AM 1.5 Leerlaufspannung Uoc (V) | 37,0 | 37,1 |
| 800 W/m ² NOCT AM 1.5 Kurzschlussstrom Isc (A) | 7,79 | 7,93 |
| Rel. Wirkungsgradreduzierung bei 200 W/m² (%) | 2,5 | 2,5 |

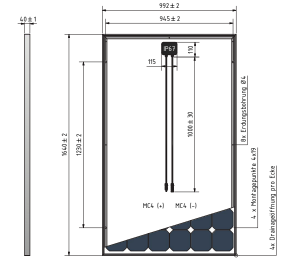
| Temperaturkoeffizient: | | |
|------------------------|---------|---------|
| NOCT (°C) | 46 | 46 |
| Tempkoeff Isc (%/°C) | +0,05 | +0,05 |
| Tempkoeff Uoc (mV/°C) | -118,65 | -118,92 |
| Tempkoeff Pmpp (%/°C) | -0,42 | -0,42 |

Betriebsbedingungen: 1000 Max. Systemspannung (V) Anwendungsklasse Α Rückstrombelastbarkeit Ir (A) 15 Stromstärke Strangsicherung (A) 15 Absicherung ab parallelen Strängen 3

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

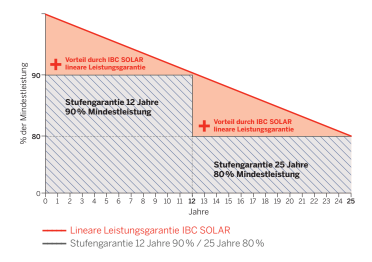
| Garantien und Zertifizierung: | |
|-------------------------------|---|
| Produktgarantie | 15 Jahre ¹ |
| Leistungsgarantie | 25 Jahre, linear |
| Zertifizierung | IEC 61215, IEC 61730-1/-2, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 |

| Verpackungsinformationen: | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Anzahl Module pro Palette | 26 |
| Anzahl Paletten pro 40' Container | 28 |
| Anzahl Paletten pro LKW | 30 |
| Größe inkl. Palette (L × B × H in mm) | 1690 × 1150 × 1175 |
| Bruttogewicht inkl. Palette (kg) | 521 |
| Stapelbarkeit pro Palette | 2-fach |





25 Jahre Lineare Leistungsgarantie von IBC SOLAR



¹⁾ Die 15 Jahre Produktgarantie ist nur bei Installation innerhalb von Europa und Japan gültig. Die Garantie setzt Montage in Übereinstimmung mit der geltenden Montageanleitung voraus. Standard-Testbedingungen – Einstrahlung 1000 W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C. 800 W/m², NOCT. Angaben entsprechend EN 60904-3 (STC). Alle Werte entsprechend DINEN50380. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten.

Die genauen Bedingungen und Inhalte entnehmen Sie der Produkt- und Leistungsgarantie in ihrer jeweils gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC Fachpartner erhalten.

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