



EEEEINFACH MEHR.

Exzellent. Effizient. Erfolgreich.

Die Vorteils-Module der IBC SOLAR Line.

IBC PolySol 280 VL5, 285 VL5

Hochwertige Solarmodule aus polykristallinem Silizium



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, die mit intelligenten 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



Engineered in
GERMANY

Die ideale Lösung für:



TECHNISCHE DATEN

IBC PolySol	280 VL5	285 VL5
Artikelnummer	2204200051 2204200052	2204200053 2204200054

Elektrische Daten (STC):		
STC Leistung Pmax (Wp)	280	285
STC Nennspannung Umpp (V)	32,1	32,3
STC Nennstrom Imp (A)	8,77	8,88
STC Leerlaufspannung Uoc (V)	39,3	39,4
STC Kurzschlussstrom Isc (A)	9,26	9,31
Modulwirkungsgrad (%)	17,2	17,5
Leistungstoleranz (Wp)	-0/+5	-0/+5

Elektrische Daten (NOCT):		
800 W/m ² NOCT AM 1.5 Leistung Pmax (Wp)	203,3	206,9
800 W/m ² NOCT AM 1.5 Nennspannung Umpp (V)	29,02	29,09
800 W/m ² NOCT AM 1.5 Leerlaufspannung Uoc (V)	35,76	35,89
800 W/m ² NOCT AM 1.5 Kurzschlussstrom Isc (A)	7,49	7,55
Rel. Wirkungsgradreduzierung bei 200 W/m ² (%)	3,5	3,5

Temperaturkoeffizient:		
NOCT (°C)	44	44
Tempkoeff Isc (%/°C)	+0,046	+0,046
Tempkoeff Uoc (mV/°C)	-123,01	-123,32
Tempkoeff Pmpp (%/°C)	-0,42	-0,42

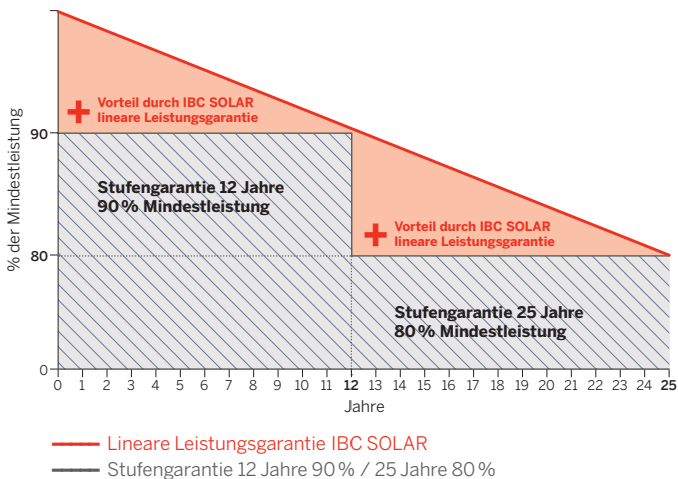
Betriebsbedingungen:	
Max. Systemspannung (V)	1000
Anwendungsklasse	A
Rückstrombelastbarkeit Ir (A)	20
Stromstärke Strangsicherung (A)	15
Absicherung ab parallelen Strängen	4

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

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

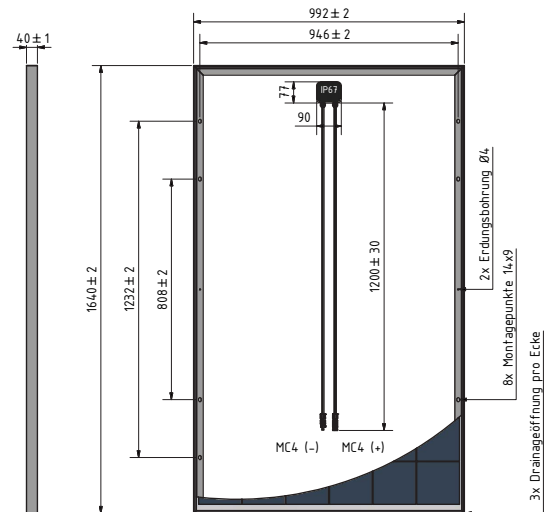
Verpackungsinformationen:	
Anzahl Module pro Palette	26
Anzahl Paletten pro 40' Container	28
Anzahl Paletten pro LKW	30
Größe inkl. Palette (L x B x H in mm)	1690 x 1140 x 1180
Bruttogewicht inkl. Palette (kg)	525
Stapelbarkeit pro Palette	3-fach

25 Jahre Lineare Leistungsgarantie von IBC SOLAR



¹⁾ 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.

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



Überreicht durch: