

IBEX66M-EIGER FULL BLACK

650/655/660/665/670

IBEX HOCHEFFIZIENTE MONOCRYSTALLINE SOLARMODULE MIT HALBZELLTECHNOLOGIE



Positive Leistungstoleranz (0+5W) garantiert



Hohe Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen. Funktioniert an bewölkten, regnerischen Tagen



Einsatz der monolithischen PERC-Zelltechnologie (Eigenschaften mit geringem Widerstand). Die maximale Umwandlungseffizienz von Modulen beträgt bis zu 21,57%



EXTREME WETTERBEWERTUNG. Hightech-Aluminiumlegierungsrahmen, zertifiziert für hohe Schnee- (5400 Pa) und Windlasten (3800 Pa)



Reduzierter Widerstand zwischen den Zellen. Weniger Mikrorisse, höhere Ausgangsleistung



SUPER STARKER RAHMEN. Der Überlaufbehälter ist wasserdicht mit Doppelschichten. Der Aluminiumrahmen verbessert die mechanische Belastbarkeit um 10%

- ISO9001:2015: Quality Management System
- ISO45001:2018
 Occupational health and safety management systems





IBEX66M-EIGER 650-670 FULL BLACK

MONOKRYSTALLINES SOLARMODUL

ELEKTRISCHE DATEN BEI STC					
Nennleistung Pmpp [Wp]	650	655	660	665	670
Pmpp-Bereich bis	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W
Nennstrom Impp [A]	17.34A	17.38A	17.42A	17.46A	17.50A
Nennspannung Vmpp [V]	37.50V	37.70V	37.90V	38.10V	38.30V
Kurzschlussstrom Isc [A]	18.35A	18.39A	18.44A	18.48A	18.51A
Leerlaufspannung Uoc [V]	45.20V	45.40V	45.60V	45.80V	46.00V
Effizienz bei STC bis zu	20.92%	21.09%	21.25%	21.41%	21.57%
Anwendungsklasse	Class A				

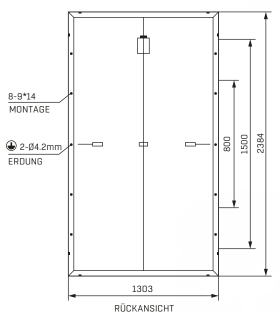
Technische Daten nach STC (Standard Test Bedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | Luftmasse = 1,5

ELEKTRISCHE DATEN BEI NOCT						
Leistung bei Pmpp [Wp]	492.70	496.50	500.20	504.00	507.80	
Nennstrom Impp [A]	14.05	14.08	14.12	14.15	14.18	
Nennspannung Vmpp [V]	35.10	35.20	35.40	35.60	35.80	
Kurzschluss Isc [A]	14.83	14.86	14.90	14.93	14.96	
Leerlaufspannung Uoc [V]	42.30	42.50	42.70	42.90	43.10	

NOCT (nominale Betriebstemperatur der Zelle): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1 m/s | Umgebungstemperatur 20 ° C Zellbetriebstemperatur 45+/- 2°C | Luftmasse = 1,5

GRENZWERTE	
Max. Systemspannung [V]	1500V DC (IEC)
Max. Rückstrom [I]	30A
Betriebstemperatur	- 40 to +85°C
Max. getestete Drucklast [Pa]2	5400
Max. getestete Soglast [Pa]2	3800

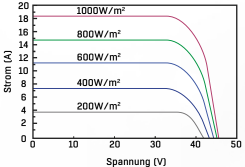
TEMPERATURKOEFFIZIENT				
Isc	Voc	Pmax		
0.05% /°C	-0.28% /°C	-0.35% /°C		



TECHNISCHE DATEN	
Zellenzahl	132 (6 x 22) I 210x105 mm
Modulmaße	2384x1303x35 mm
Gewicht	34.5 kg
Glas Vorderseite	3,2 mm gehärtetes eisenarmes Glas
Rahmen	Stabiler, eloxierter Alumnium. Schwarz
Anschlussdose	Geteilte Anschlussdose (IP68)
Kabel	4 mm², +300 mm, -300 mm kund.Länge
Dioden	3 Dioden
Steckverbindung	MC4-kompatibel
Hail test (max. hailstrom)	Ø45mm 23 m/s 83 km/h

VERPACKUNGSKONFIGURATION				
Container	40 HQ	Stücke pro Palette	30	
Paletten pro Container	16	Stücke pro Container	480	

Technische Daten und Durchschnittswerte können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung. Technische Änderungen ohne Anklindigung vorbehalten. Messtoleranz der Nennleistung je nach Messapparatur +/-3%, bipig Werte +/-10%. Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen der DIN EN 50380. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung nach Inbetriebnahme bleibt hierbei unberücksichtigt. Weitere Angaben in der Installationsanleitung. 1 Genaue Garantiebedingungen sind unter www.swissenergy-solar.ch einzusehen. | 2. Bei horizontaler Montage. | 3. Toleranz L / W = +/- 3 mm, H +/- 2mm, ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung. | 4. Lage und Abmaße der Bohrungen auf Anfrage.



GARANTIE 20 JAHRE PRODUKTGARANTIE 30 JAHRE LEISTUNGSGARANTIE

swiss solar