



## IBEX54M-EIGER FULL BLACK

530/535/540/545/550

## IBEX HOCHEFFIZIENTE MONOCRYSTALLINE SOLARMODULE MIT HALBZELLTECHNOLOGIE

0 + 5

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 21,48%



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





## IBEX54M-EIGER 530-550 FULL BLACK

MONOKRYSTALLINES SOLARMODUL

ELEKTRISCHE DATEN BEI	ELEKTRISCHE DATEN BEI STC					
Nennleistung Pmpp [Wp]	530	535	540	545	550	
Pmpp-Bereich bis	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	
Nennstrom Impp [A]	17.27A	17.31A	17.36A	17.42A	17.46A	
Nennspannung Vmpp [V]	30.70V	30.90V	31.10V	31.30V	31.50V	
Kurzschlussstrom Isc [A]	18.28A	18.33A	18.38A	18.45A	18.49A	
Leerlaufspannung Uoc [V]	37.00V	37.20V	37.50V	37.70V	37.90V	
Effizienz bei STC bis zu	20.70%	20.90%	21.09%	21.29%	21.48%	
Anwendungsklasse	Class A	Class A	Class A	Class A	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]	401.7	405.5	409.3	413.1	416.9	
Nennstrom Impp [A]	14.00	14.04	14.08	14.13	14.16	
Nennspannung Vmpp [V]	28.70	28.90	29.10	29.20	29.40	
Kurzschluss Isc [A]	14.77	14.81	14.85	14.91	14.94	
Leerlaufspannung Uoc [V]	34.70	34.80	35.10	35.30	35.50	

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

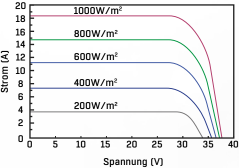
TEMPERATURKOEFFIZIENT						
Isc	Voc	Pmax				
0.05% /°C	-0.27% /°C	-0.35% /°C				

TECHNISCHE DATEN	
Zellenzahl	108 (6 x 18) I 210x105 mm
Modulmaße	1965x1303x35 mm
Gewicht	28.5 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

8-9*14 MONTAGE  2-Ø4mm  ERDUNG			800	1965
•	1303	•		Strom (A)
<del></del>	RÜCKANSICHT	•		

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 Ankündigung vorbehalten. Messtoleranz der Nennleistung je nach Messapparatur +/-3%, übrige 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