Hocheffizientes Bifaziales PERC-Modul

GSM-MP4/132-BMDG505

485W | 490W | 495W 500W | 505W





. 505WHöchstleistung

. 65±5%
Bifazialität

.21.21%

Maximale Effizienz

.30Jahre

Lineare Leistungsgarantie

Produkteigenschaften



MBB-Halbzelle

Multi-Busbar-Halbzelldesign mit zahlreichen anderen Technologien zur Steigerung von Modulleistung und Effizienz.



Hohe Energieausbeute

Hochdichte Verbindung Technologisch optimiertes Modul Wirkungsgrad bis zu 21.21 %



M10-Zelle / Modul

M10-Wafer für diverse Szenarien



Hohe Zuverlässigkeit

Geprüfte mechanische Leistung mit bis zu 5400 Pa positiven Lastwert und 2400 Pa negativen Lastwert und besserer Schutz gegen raue Witterung



Höhere Leistung

Niedriger Temperaturkoeffizient, niedrige Betriebstemperatur, mehr Energieausbeute



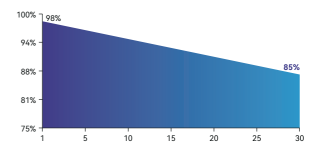
Verbesserte Garantie

Geringe VID/PID mit längerer Lebensdauer und weniger als 15 % Leistungsabfall in 30 Jahre

Qualitätssicherung

12 Jahre Produktgarantie

30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Zertifikate





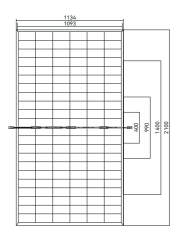


Guosheng Energy Co., Ltd.



Mechanical Data

Zelle	182×91
Gewicht	31.5±0.5 kg
Abmessung (L×W×H)	2100×1134×30 mm
Kabel	4mm², 300mm (Die maßgeschneiderte Länge wird in Bezug auf die Bedürfnisse angeboten)
Rahmen	Eloxiertes Aluminium
Anschlusskasten	IP68, 1500 VDC, 3 Dioden
Verpackungskonfiguration (40'Container;17.5'Trailer)	36 Stk. / Palette; 22 Palette / Container; 792 Stk. / Container 36 Stk. / Palette; 25 Palette / Trailer; 900 Stk. / Trailer



Elektrische Daten (STC)

Model	GSM-MP4/132- BMDG485	GSM-MP4/132- BMDG490	GSM-MP4/132- BMDG495	GSM-MP4/132- BMDG500	GSM-MP4/132- BMDG505
Pmax (Wp)	485	490	495	500	505
VOC (V)	45.03	45.18	45.33	45.48	45.63
ISC (A)	13.71	13.78	13.85	13.92	14.01
VMPP (V)	37.26	37.35	37.44	37.53	37.58
IMPP (A)	13.04	13.14	13.24	13.34	13.44
Effizienz	20.37%	20.58%	20.79%	21.00%	21.21%

STC: AM1.5-Einstrahlung: 1000W/m², Temperatur = 25°C m²

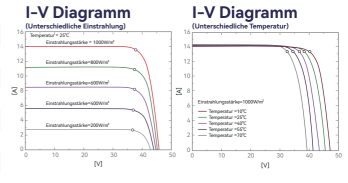
Elektrische Eigenschaften (BSTC)

Model	GSM-MP4/132- BMDG485	GSM-MP4/132- BMDG490	GSM-MP4/132- BMDG495	GSM-MP4/132- BMDG500	GSM-MP4/132- BMDG505
Pmax (Wp)	361	364	367	371	375
VOC (V)	40.80	40.95	41.10	41.26	41.41
ISC (A)	11.21	11.26	11.31	11.36	11.40
VMPP (V)	35.19	35.22	35.26	35.30	35.34
IMPP (A)	10.25	10.33	10.43	10.50	10.65
alsc (%/K) : 0.05; βVoc (%/K) : -0.265; γPmp (%/K) : -0.34					

 $NMOT-Standard: AM1.5, Vorderseite\ Einstrahlung: 800W/m^2\ , Temperatur = 25°C, Windgeschwindigkeit = 1 m/s$

Arbeitsbedingung

Maximale Systemspannung	1500VDC	
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C	
Maximale Absicherung	30A	
Rückseite Mechanische Belastung	2400Pa	
Vorderseite Mechanische Belastung	5400Pa	
NOCT	44±2°C	
Schutzklasse	Class II	
Elektrische Leitfähigkeit der Erdung	< 0.1Ω	



Vorbehalt zur Änderung der Daten ohne vorherige Ankündigung GSM-MP4/132-BMDG505-EN-202310 ©Urheberrecht 2023 Grand Sunergy