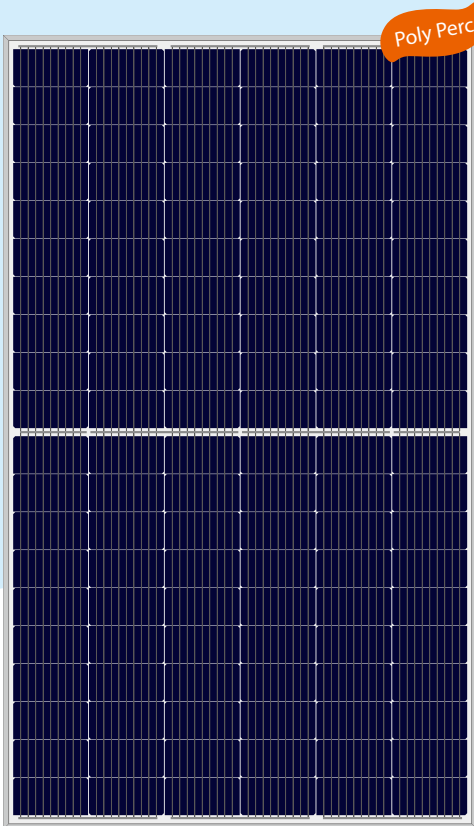


HCP60X9

295~315W

Halbzelle Hohe Effizienz PV-Modul



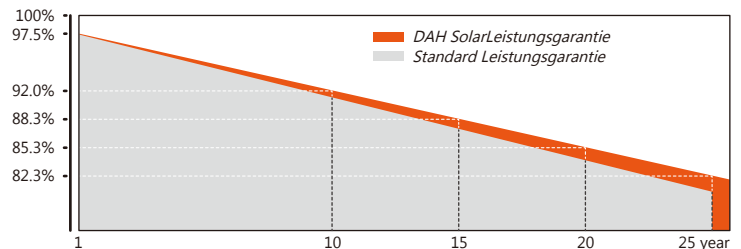
Umfassend Produkte und Systemzertifikate

IEC 61215 / IEC 61730 / CE / JPEA / FIDE / INMETRO
 ISO 9001: 2015 / Quality management system
 ISO 14001: 2015 / Standards for environmental management system
 OHSAS 18001: 2007 / International standards for occupational health & safety



Qualitätsgarantie

- 12 Jahre** Produktgarantie
- 25 Jahre** Leistungsgarantie



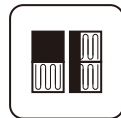
Maximale
Moduleffizienz

18.67%



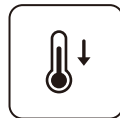
Halbzellen & Hocheffizienz

9BB Halbzellentechnologie,
Höhere Ausgangsleistung



Weniger Schattierungseffekt

Einzigartiges Schaltungsdesign,
Schattierungseffekt minimiert



Niedrigere Temperatur

Niedrigerer Temperaturkoeffizient,
Niedrigere Hot Spot Temperatur



Witterungsbeständigkeit

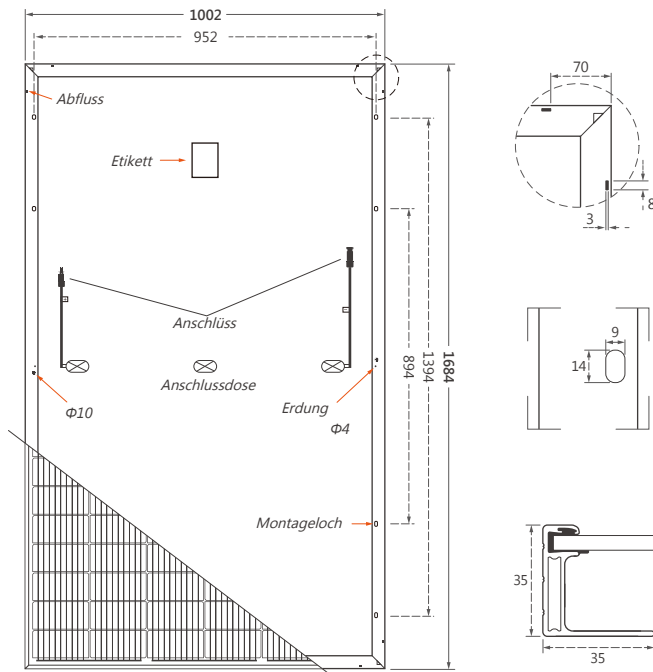
Anti-PID-Test bestanden. 100%
im Doppel-EL-Test, minimalisiert
Mikrorisse



T6 Rahmen

T6 Rahmen, bessere mechanische
Ladung, sicherer und stabiler

Design



Mechanische Spezifikation

Zelltyp	Poly 158.75×79.375mm
Gewicht	19kg
Größe (L-B-T)	1684×1002×35mm
Kabel:	4.0mm ² , Porträt: 300mm(+)/400mm(-) Landschaft: 1000mm(+)/1000mm(-)
Zellenanzahl	120 (6×20)
Verpackung	31pcs/palette, 372pcs/20GP, 858pcs/40HQ
Glas	3.2 mm Hohe Übertragung, Antireflexbeschichtung
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass Diodes
Anschlüsse	QC4 / MC4 Kompatibel

Betriebsparameter

Maximale Systemspannung	1000V/1500V DC
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C
Maximale Seriensicherungsbewertung	20A
Schneelast, Vorderseite	5400Pa
Windlast, Rückseite	2400Pa 45°C
Nominale Betriebszellentemperatur	±2°C
Anwendungsebene	Klasse A

Elektrische Eigenschaften (STC)

Modultyp	HCP60X9-295W	HCP60X9-300W	HCP60X9-305W	HCP60X9-310W	HCP60X9-315W
Maximale Leistung (Pmax)	295W	300W	305W	310W	315W
Leerlaufspannung (Voc)	39.5V	39.8V	40.1V	40.4V	40.7V
Maximale Leistungsspannung (Vmp)	32.1V	32.3V	32.6V	32.8V	33.1V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.67A	9.77A	9.85A	9.93A	10.02A
Maximale Stromspannung (Imp)	9.19A	9.29A	9.37A	9.45A	9.53A
Moduleffizienz (%)	17.48%	17.78%	18.08%	18.37%	18.67%
Leistungstoleranz	0~+5W				
Temperaturkoeffizient von Isc	0.05%/°C				
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.31%/°C				
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.38%/°C				
Standard Testumgebung	Bestrahlung 1000w/m ² , Zelltemperatur 25°C, Spektrum AM1.5				

Elektrische Eigenschaften (NOCT)

Modultyp	HCP60X9-295W	HCP60X9-300W	HCP60X9-305W	HCP60X9-310W	HCP60X9-315W
Maximale Leistung (Pmax)	223W	227W	236W	240W	245W
Leerlaufspannung (Voc)	37.2V	37.4V	37.8V	38.1V	38.4V
Maximale Leistungsspannung (Vmp)	30.4V	30.6V	30.9V	31.1V	31.3V
Kurzschlussstrom (Isc)	7.80A	7.88A	7.94A	8.00A	8.06A
Maximale Stromspannung (Imp)	7.34A	7.42A	7.48A	7.54A	7.60A
Standard Testumgebung	Bestrahlung 800w/m ² , Zelltemperatur 20°C, Spektrum AM1.5, Windgeschwindigkeit 1m/s				