

SF125X125-72-M(L)
MONOKRISTALLINES PV-MODUL

180W-205W

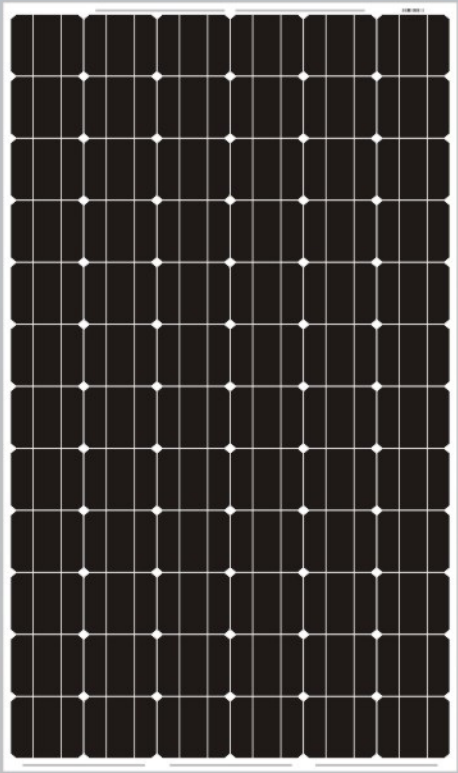
Qualitätsgarantie:

- 10 Jahre Gewährleistung auf Fertigungs- und Materialfehler
 - 12 Jahre Gewährleistung auf 90% der Nennleistung
 - 25 Jahre Gewährleistung auf 80% der Nennleistung
- Unsere Produktionslinien wurden nach mehreren internationalen Qualitätsstandards zertifiziert, einschließlich ISO 9001:2008 und ISO14001:2004, BS OHSAS 18001.

Die Produkte wurden zertifiziert durch:



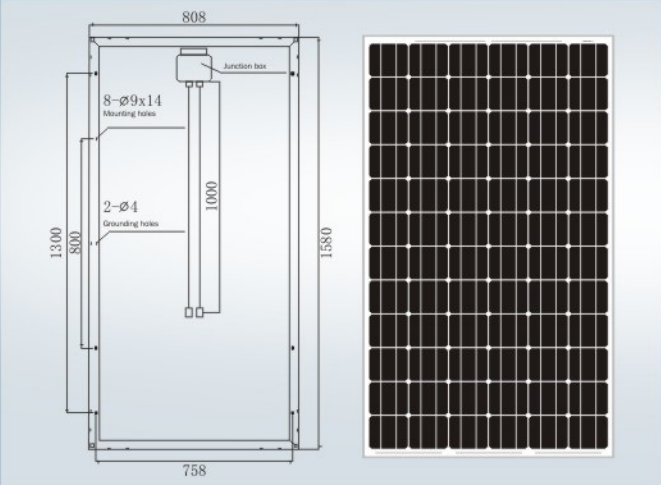
Mechanischer Belastungstest: 5400Pa
Temperaturbereich: -40°C~+85°C



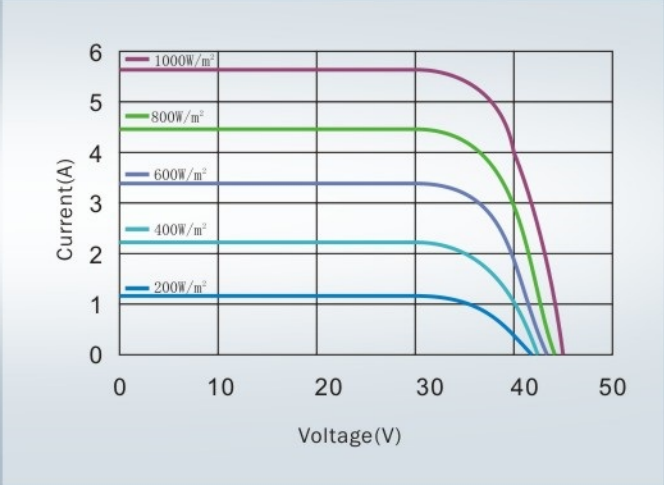
SF125X125-72-M(L)
MONOKRISTALLINES PV-MODUL



Abmessungen



Stromspannungskurve



MECHANISCHE KENNWERTE

Anzahl der Solarzellen	72
Modulabmessungen	1580x808x50mm
Gewicht	15.5kgs (34.2 lbs)
IP	67



ELEKTRISCHE KENNWERTE

Pmax	180	185	190	195	200	205
Max Power Current(Imp)	5.02	5.13	5.21	5.29	5.37	5.46
Max Power Voltage(Vmp)	35.9	36.1	36.5	36.9	37.26	37.56
Short Circuit Current(Isc)	5.44	5.52	5.6	5.64	5.72	5.78
Open Circuit Voltage(Voc)	44.6	44.9	45.2	45.4	45.6	45.74
Wirkungsgrad	14.10%	14.49%	14.88%	15.27%	15.67%	16.06%
Max Series Fuse Rating(A)	10					
Mechanical Load Testing(Pa)	5400					
Max System Voltage(VDC)	1000					
Temperature coefficients of Pmax	-0.45%/°C					
Temperature coefficients of Voc	-0.35%/°C					
Temperature coefficients of Isc	0.04%/°C					
NOCT	45±2°C					
Standard Test Condition	STC: AM1.5, 1000W/m², Module Temperature 25°C					