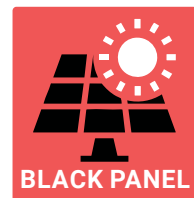


PRIMA

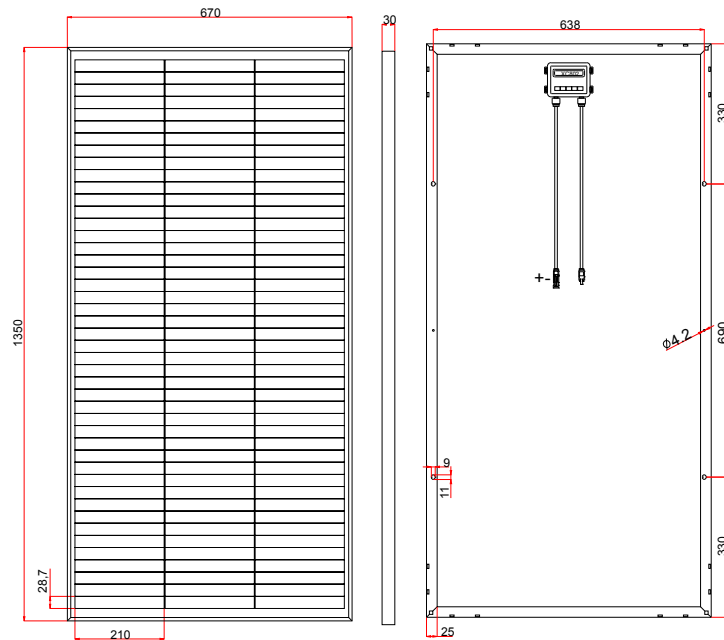
PSM-170 (S)



Elektrische Eigenschaften

Effizienz (Wp)	170W
Leerlaufspannung (UoC)	30.3V
Nennspannung (Umpp)	25.9V
Kurzschlussstrom (Isc)	7.01A
Nennstrom (Impp)	6.15A
Wirkungsgrad	22.00%
Max. Systemspannung	1000V DC(IEC)
Leistungstemperaturkoeffizient	-0.38%/°C
Spannungstemperaturkoeffizient	-0.36%/°C
Stromtemperaturkoeffizient	0.07%/°C
Ausgangsleistungstoleranz	±3%
Betriebstemperatur	-40°C~85°C

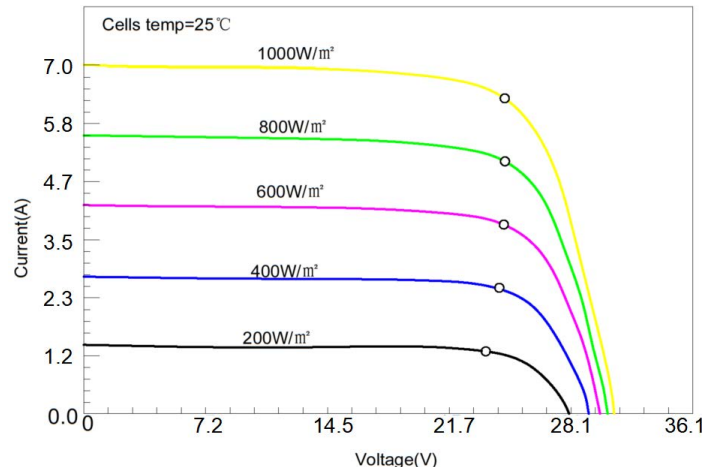
Maße (mm)



Technische Daten

Solarzellen	Monokristallin 210mm
Anzahl der Zellen und Verbindungen	135(3*45)
Maße des Moduls	1350 x 670 x 30mm
Gewicht	8.22 kg
Ausgangskabel	2*diodes +900mm/4mm ² cable+MC4 compatible
Schutzklasse	IP65
Zertifizierungen	CE RoHS

Kurven von PV-Modulen



Produktvorstellung

Die Shingle-Cell-Technologie ermöglicht einen Null-Zellabstand, wodurch Verpackungslücken deutlich reduziert und die verfügbare Modulfläche optimal genutzt wird. Vorgebohrte Befestigungslöcher auf der Rückseite des Panels ermöglichen eine schnelle und sichere Montage und machen das Modul ideal für netzunabhängige Anwendungen wie Wohnmobile, Dächer, Hütten, Yachten und vieles mehr.