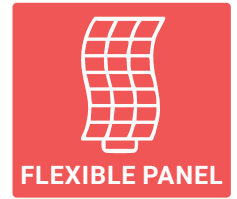


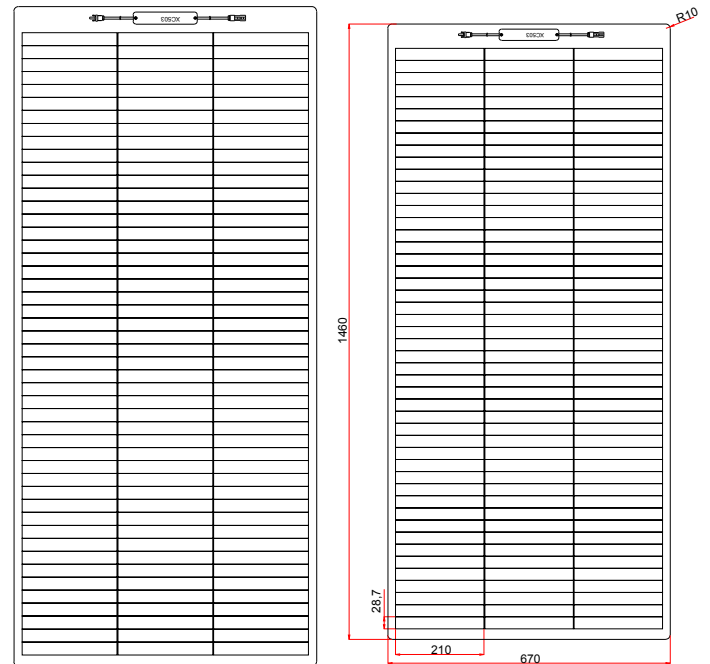
PRIMA PSM-180(F)



Elektrische Eigenschaften

Ennleistung (Wp)	180W
Leerlaufspannung (UoC)	32.2V
Nennspannung (Umpp)	27.3V
Kurzschlussstrom (Isc)	6.99A
Nennstrom (Impp)	6.60A
Wirkungsgrad	22.0%
Max. Systemspannung	600V DC(IEC)
Leistungstemperaturkoeffizient	-0.38%/°C
Spannungstemperaturkoeffizient	-0.36%/°C
Stromtemperaturkoeffizient	0.07%/°C
Ausgangsleistungstoleranz	±3%
Betriebstemperatur	-40°C+85°C

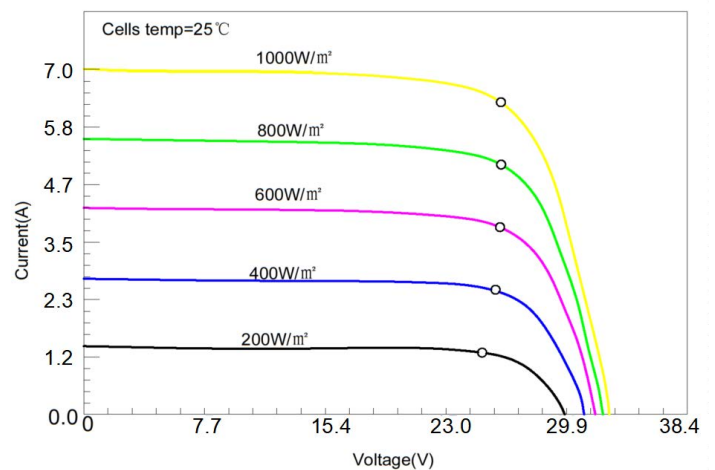
Maße (mm)



Technische Daten

Solarzellen	Monokristallin 210mm
Anzahl der Zellen und Verbindungen	144(3*48)
Maße des Moduls	1460 x 670 x 3mm
Gewicht	4.25 kg
Ausgangskabel	JB (2*bypass diodes) + 900mm/4mm ² cable+MC4 compatible
Schutzklasse	IP68
Zertifizierungen	CE RoHS
Maximale Biegebogenhöhe	270mm

Kurven von PV-Modulen



Produktvorstellung

Die Photovoltaikmodule der PSM-F-Serie nutzen bewährte kristalline Silizium-Solarzellentechnologie in Kombination mit modernen Polymerverbundmaterialien, um ein neues, glasfreies, leichtes und besonders dünnes PV-Modul zu realisieren. Durch den Einsatz der PERC-Shingle-Cell-Technologie wird ein zellfreier Abstand erreicht, wodurch die effektive Lichtaufnahme fläche des Moduls deutlich vergrößert und die Gesamtleistung verbessert wird.

Biegeplan für Solarmodule

