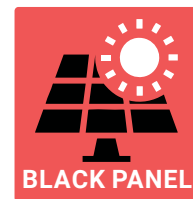


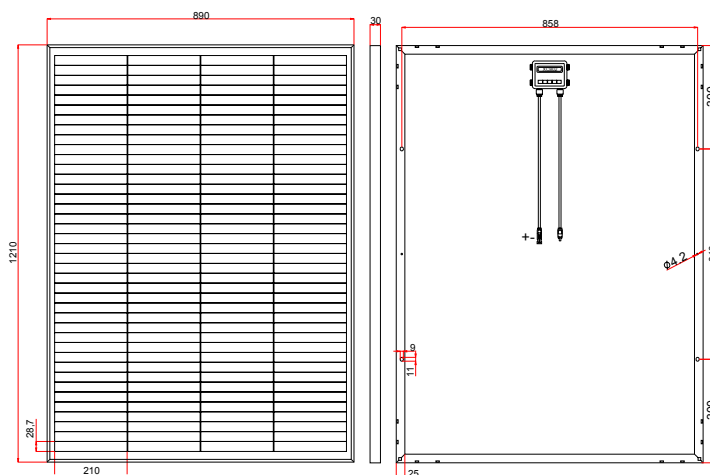
# PRIMA PSM-200 (S)



## Elektrische Eigenschaften

Ennleistung (Wp)	200W
Leerlaufspannung (UoC)	26.9V
Nennspannung (Umpp)	22.8V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.30A
Nennstrom (Impp)	8.78A
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

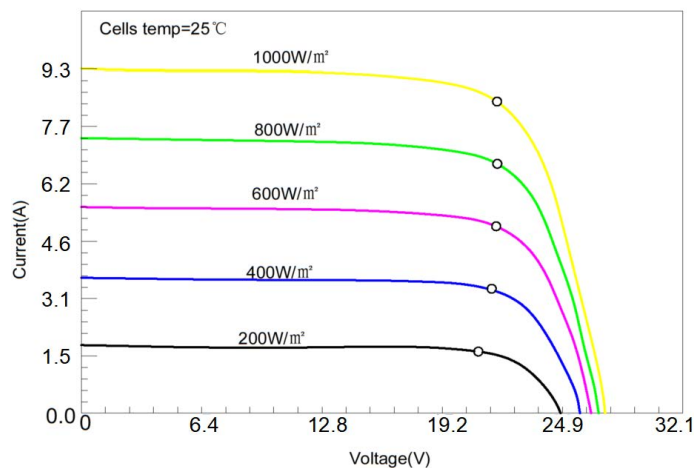
## Maße (mm)



## Technische Daten

Solarzellen	Monokristallin 210mm
Anzahl der Zellen und Verbindungen	160(4*40)
Maße des Moduls	1210 x 890 x 30mm
Gewicht	9.79 kg
Ausgangskabel	2*diodes +900mm/4mm <sup>2</sup> 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.