#### SSP 120

#### Lightweight Solarmodul

120 W | 21,45 V | Shingle-Technologie



### Elektrische Eigenschaften Maße

## Nennleistung 120 W Nennspannung (Umpp) 21,45 V Nennstrom (Impp) 5,59 A Leerlaufspannung (UoC) 25,35 V Kurzschlussstrom (Isc) 6,1 A Wirkungsgrad 21,4 % Max. Systemspannung 1000 V

#### Technische Daten

Arbeitstemperatur	– 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	120
Maße	1200 × 510 × 25 mm
Gewicht	2,9 kg
Beschichtung	ETFE
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Zellenverbindung	Shingle-Technologie
Kabellänge	500 mm
Steckerverbindungen	MC4

# 1200 mm

510 mm

#### Garantie\*



\*80 % der Nennleistung: 5 Jahre

#### Shingle-Technologie

Bei den fortschrittlichen Solarmodulen mit Shingle-Technologie sind die einzelnen Solarzellen minimal überlappend mit der jeweils nächsten Zelle angeordnet - ähnlich wie bei Dachschindeln. Durch diese Struktur und einen besonderen, äußerst leitfähigen Klebstoff, kann auf die auffälligen Kupferverbinder und Hauptleiterbahnen herkömmlicher Paneele verzichtet werden, woraus sich eine ganze Reihe von Vorteilen ergibt:

- ca. 10 % höherer Flächenwirkungsgrad gegenüber herkömmlichen monokristallinen Zellen
- Erhöhte Leistung bei (Teil-) Verschattung des Solarmoduls
- Geringerer Widerstand und mehr Leistung auf kleinerer Fläche
- Keine Hotspot-Bildung
- Integrierte Bypass-Dioden