



# SSP 150 Solarmodul

150 W | 21,52 V | Shingle-Technologie



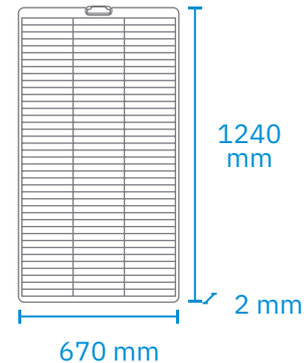
## Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	150 W
Nennspannung (Umpp)	21,52 V
Nennstrom (Imp)	6,97 A
Leerlaufspannung (UoC)	25,68 V
Kurzschlussstrom (Isc)	7,42 A
Wirkungsgrad	21,4 %
Max. Systemspannung	1000 V

## Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Maße	1240 × 670 × 2 mm
Gewicht	3,5 kg
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Zellenverbindung	Shingle-Technologie
Kabellänge	500 mm
Steckerverbindungen	MC4

## Maße



## Garantie\*



\*80 % der Nennleistung: 5 Jahre

## Flexibilität

Solarmodule der ECTIVE-SSP-FLEX-Serie sind leicht, handlich und einfach zu montieren. Aufgrund ihrer herausragenden Flexibilität lassen sich diese hochwertigen Module auch auf runden Oberflächen befestigen, wie etwa dem Dach eines Wohnmobils.

### 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