

# MSP 120 Solarmodul

120W|18,78V|Monokristallin



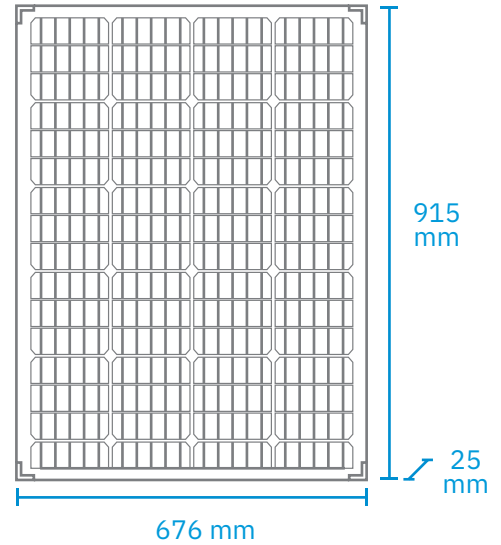
## Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	120 W
Nennspannung (Umpp)	18,78 V
Nennstrom (Imp)	6,39 A
Leerlaufspannung (UoC)	22,52 V
Kurzschlussstrom (Isc)	7,01 A
Wirkungsgrad	19,4 %

## Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	64
Maße	676 × 915 × 25 mm
Gewicht	6,5 kg
Anschlussdose	Schutzklasse IP65
Glas (Vorderseite)	Gehärtetes Sicherheitsglas
Rahmen	Stabiler Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise
Kabellänge	790 mm
Steckerverbindungen	MC4

## Maße



## Garantie\*



\*80 % der Nennleistung: 5 Jahre, 70 % der Nennleistung: 15 Jahre

### Der passende Laderegler

Laden Sie Ihre Batterien effizienter, schneller und schonender – mit einem MPPT-Solarladeregler von ECTIVE. Welcher Laderegler für Ihr Projekt optimal ist, je nach Anzahl der verwendeten Solarmodule, erfahren Sie hier. [ECTIVE.DE](http://ECTIVE.DE)

#### 1 Modul



DSC 12

#### 2 Module



SC 20

#### 3 Module



SC 40

#### 4 Module



SC 40