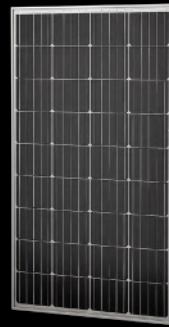


MSP 120

SOLARMODUL

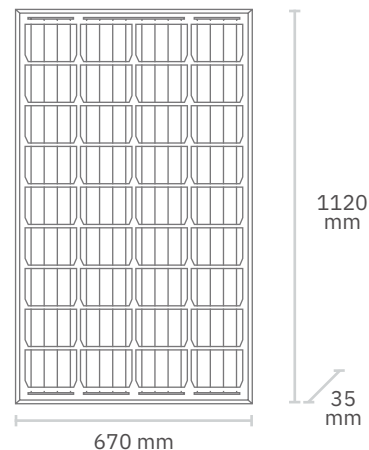
120 W | 12 V | Monokristallin



Elektrische Daten

| | |
|------------------------|--------|
| Nennleistung (Wp) | 120 W |
| Nennspannung (Umpp) | 18,2 V |
| Nennstrom (Impp) | 6,59 A |
| Leerlaufspannung (UoC) | 21,5 V |
| Kurzschlussstrom (Isc) | 7,08 A |
| Wirkungsgrad | 17,9 % |

Maße



Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Arbeitstemperatur | -40 °C bis +85 °C |
| Solarzellen | Monokristallin |
| Anzahl der Zellen | 36 |
| Maße | 670 × 1020 × 35 mm |
| Gewicht | 8,5 kg |
| Anschlussdose | Schutzklasse IP67 |
| Glas (Vorderseite) | Gehärtetes Sicherheitsglas |
| Rahmen | Stabiler Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise |
| Kabellänge | 790 mm |
| Steckerverbindungen | MC4 |