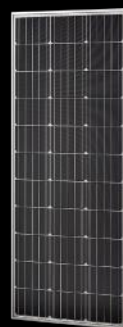


MSP 100 L

SOLARMODUL

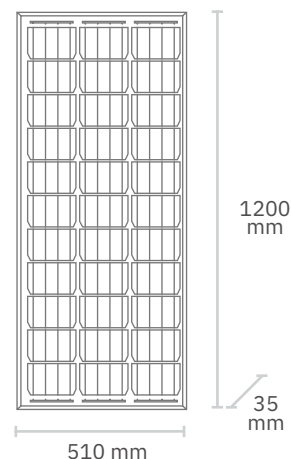
100 W | 12 V | Monokristallin



Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Nennleistung (Wp) | 100 W |
| Nennspannung (U _{mp}) | 16,7 V |
| Nennstrom (I _{mp}) | 5,99 A |
| Leerlaufspannung (U _{oC}) | 19,7 V |
| Kurzschlussstrom (I _{sc}) | 6,51 A |
| Wirkungsgrad | 17,9 % |

Maße



Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Arbeitstemperatur | -40 °C bis +85 °C |
| Solarzellen | Monokristallin |
| Anzahl der Zellen | 33 |
| Maße | 510 × 1200 × 35 mm |
| Gewicht | 7 kg |
| Anschlussdose | Schutzklasse IP65 |
| Glas (Vorderseite) | Gehärtetes Sicherheitsglas |
| Rahmen | Stabiler Aluminiumrahmen in Hohlkammerbauweise |
| Kabellänge | 790 mm |
| Steckerverbindungen | MC4 |