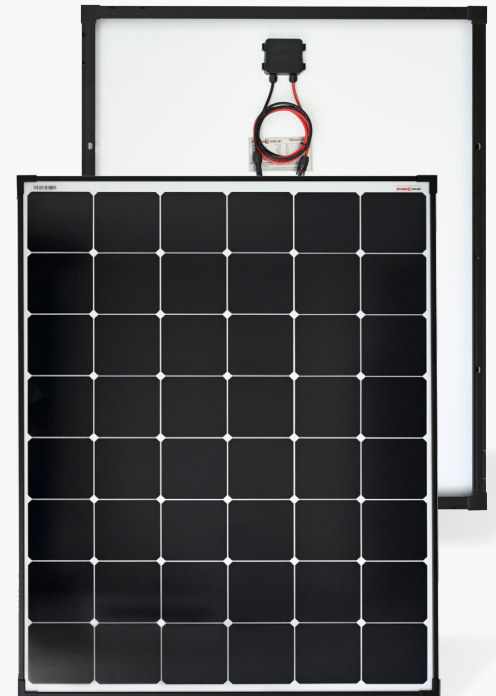
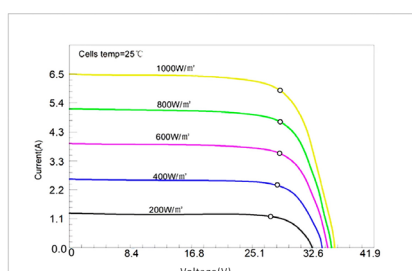
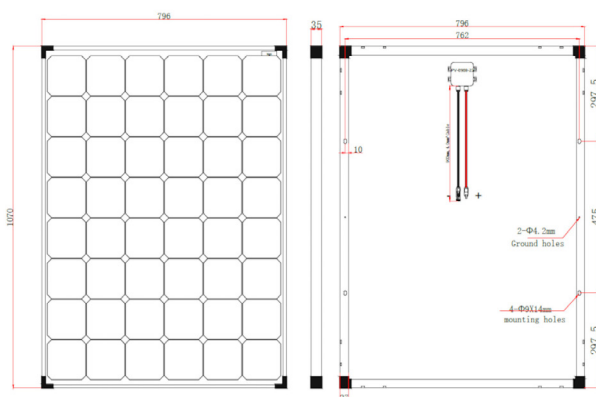


Mono Ultra Sunpower 180W

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Herstellermodell | Mono Ultra Sunpower 180W |
| Artikelnummer | 1150180 |
| EAN Code | 4260558573890 |
| Maximale Leistung (Pmax) | 180Wp |
| Maximale Spannung (Vmp) | 29,8V |
| Maximaler Strom (Imp) | 6,10A |
| Leerlaufspannung (Voc) | 31,5V |
| Kurzschlußstrom (Isc) | 6,46A |
| Leistungstemperaturkoeffizient | -0,29% (°C) |
| Spannungstemperaturkoeffizient | -1,74mv (°C) |
| Cirrent-Temperaturkoeffizient | 2,9mA(°C) |
| Normale Betriebszellentemperatur | 44 ± 2°C |
| Betriebstemperatur | -40 ~ +85°C |
| Maximale Systemspannung | 1000 VDC |
| Ausgangsleistungstoleranz | 0 ~ +3% |
| Anschlussdose | IP65, 1000 VDC |
| Bypass Diode | 2 Stk |
| Solarzellen | SunPower 48 (6 × 8) |
| Anschlusskabel und Stecker | 4mm ² x 90cm, MC4 Stecker (+/-) |
| Leistungsgarantie | 25 Jahre |
| Abmessung (mm) | 1070 × 796 × 35 |
| Gewicht (kg) | 9,1 |

Solarmodul maße und Kennlinie



- SunPower-Zelle, keine Grid-Linien
- 24% Zellenwirkungsgrad
- +3% Plus Toleranz Sortiert
- verstärkter Alurahmen
- TÜV Saar zertifiziert
- 25 Jahre Productgarantie



SolarV GmbH

Am Kronberger Hang 2,65824 Schwalbach a.T



+49 (0)61969076877

info@solarv.de

www.solarv.de

*Gemessen bei Standardtestbedingungen: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Luftmasse 1,5 Spektrum, Temperatur 25°C Elektrische Parameter von -5% bis +5%