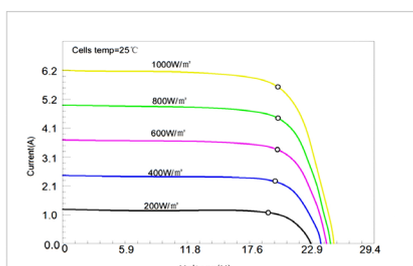
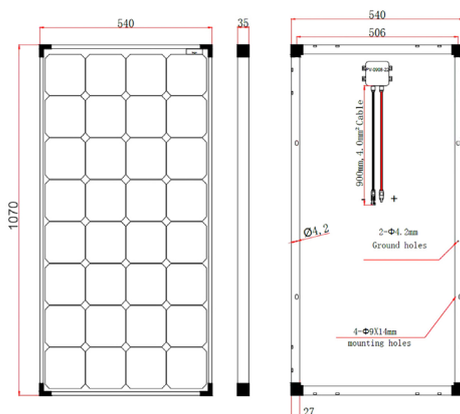


Mono Ultra Sunpower 120W

Technische Daten

Herstellermodell	Mono Ultra Sunpower 120W
Artikelnummer	1150120
EAN Code	4260558572879
Maximale Leistung (Pmax)	120Wp
Maximale Spannung (Vmp)	19,8V
Maximaler Strom (Imp)	6,10A
Leerlaufspannung (Voc)	21,9V
Kurzschlußstrom (Isc)	6,46A
Leistungstemperaturkoeffizient	-0,32% (°C)
Spannungstemperaturkoeffizient	-1,8mv (°C)
Stromtemperaturkoeffizient	+0,05%(°C)
Normale Betriebszellentemperatur	44 ± 2°C
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C
Maximale Systemspannung	1000 VDC
Ausgangsleistungstoleranz	0 ~ +3%
Anschlussdose	IP65, 1000 VDC
Bypass Diode	1 Stk
Solarzellen	SunPower 32 (4 × 8)
Anschlusskabel und Stecker	4mm ² x 90cm, MC4 Stecker (+/-)
Leistungsgarantie	25 Jahre
Abmessung (mm)	1070 × 540 × 35
Gewicht (kg)	6,5

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%