



SPR-100 Ultra 120W 12V Black-Frame

Art-Nr: 3-01-001520



technische Höchstleistung

wichtige Merkmale

- überdurchschnittlicher Sonnenertrag auf kleinster Fläche: 120W bei kleinsten Abmessungen
- 1000-fach bewährte Technologie und Qualität
- patentierte Back-Contact-Cell Technologie
- wegweisender Modulwirkungsgrad und solide Lichteigenschaften
- universell einsetzbar in privaten und kommerziellen Projekten

technische Daten

Artikelnummer:	3-01-001520
EAN:	4250983241242
Hersteller-Teilenummer:	001520
Systemspannung:	12V / DC
Modulspannung(Vmp):	19,8V
Generatorleistung(Wp):	120W
max. Strom(Imp):	6,05A
Leerlaufspannung(Voc):	23,35V
Kurzschlussstrom(Isc):	6,41A
max. String-Spannung:	600V DC
Zelltyp:	monokristalline SPR Zellen
Umgebungstemperatur:	-40°C - +85°C
Temperaturkoeffizienz-V:	-0,36%/°C
Temperaturkoeffizienz-A:	+0,07%/°C
Temperaturkoeffizienz-W:	-0,38%/°C
Abmessungen (LxBxH):	1055 x 540 x 35mm
Gewicht:	6,5 kg



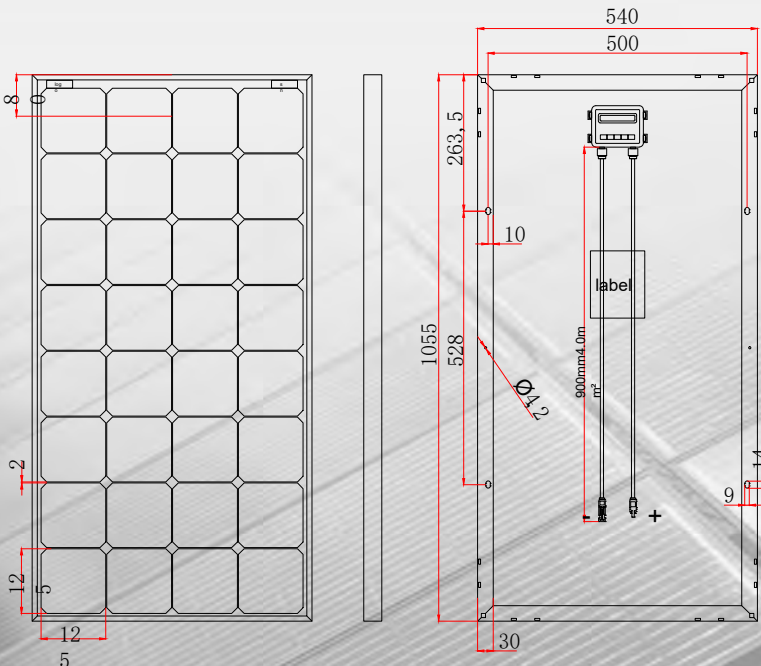
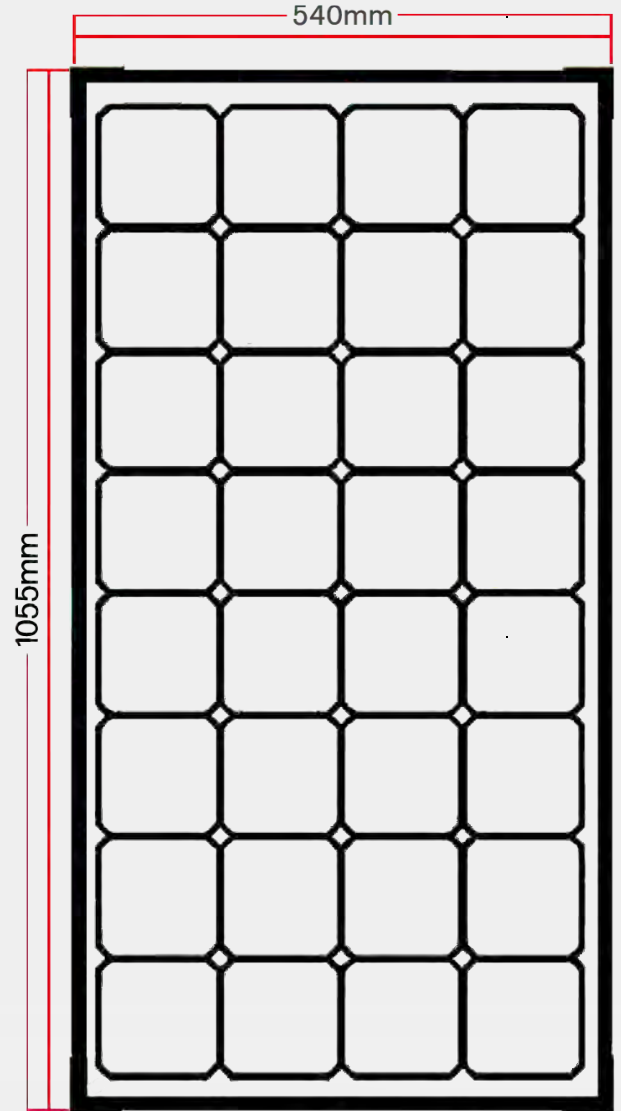
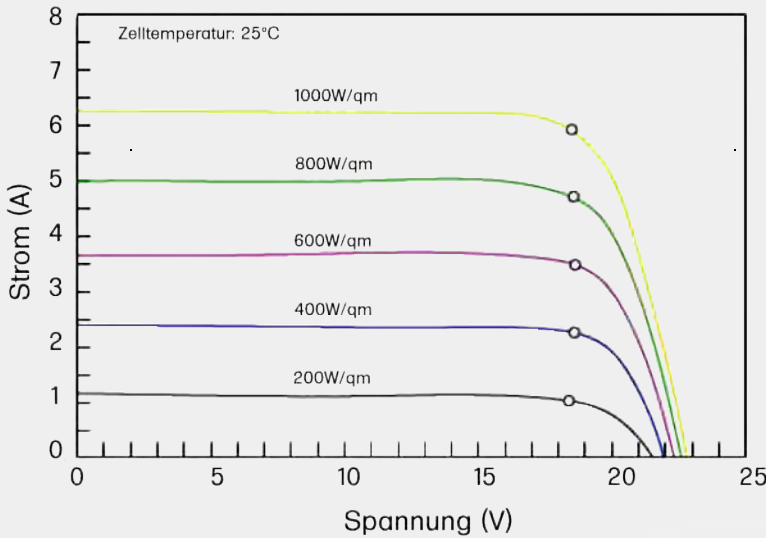


SPR-100 Ultra 120W 12V Black-Frame

Art-Nr: 3-01-001520

Spezifikationen

Zellengröße:	125 x 125mm
Zellenanordnung:	4 x 8
Zellen-Fabrikant:	Sunpower Corp.
Schutzart der Anschlussdose:	IP67, wasserdicht
Bypass Dioden:	2 Stück
Solarstecker-Typ:	MC4
Länge der Anschlusskabel:	90cm
Montage-Art:	ABS Spoiler oder Schienensystem



Garantien

Auf unsere SPR-Solarmodule gewähren wir Ihnen 5 Jahre Produktgarantie und eine lineare Leistungsgarantie von 10 Jahren auf 80 Prozent der Nennleistung.