

technische Höchstleistung

wichtige Merkmale

- überdurchschnittlicher Sonnenertrag auf kleinster Fläche: 150W 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

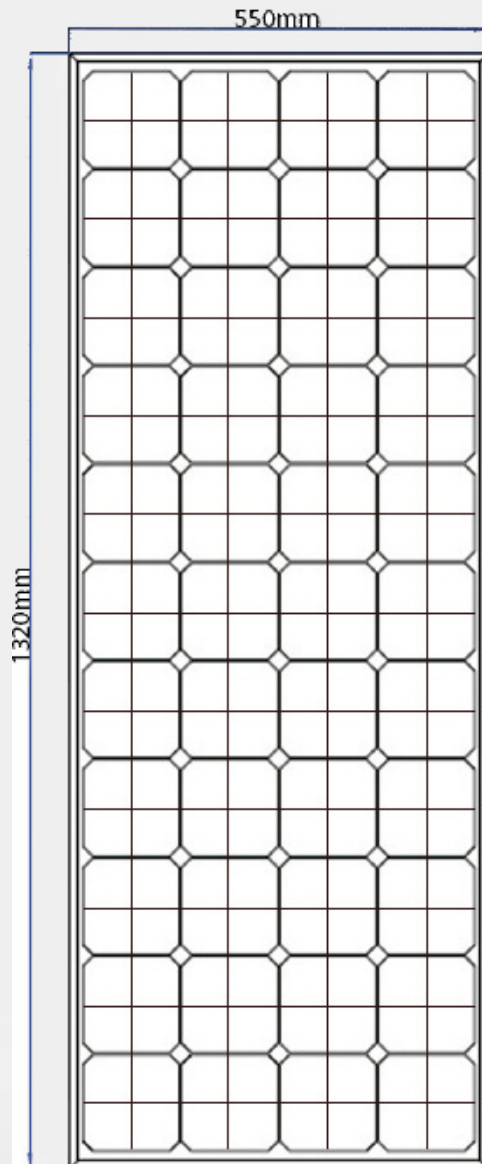
technische Daten

Artikelnummer:	3-01-001525
EAN:	4250983241259
Hersteller-Teilenummer:	001525
Systemspannung:	12V / DC
Modulspannung(Vmp):	25,52V
Generatorleistung(Wp):	150W
max. Strom(Imp):	5,88A
Leerlaufspannung(Voc):	30,11V
Kurzschlussstrom(Isc):	6,35A
max. String-Spannung:	1000V DC
Zelltyp:	monokristalline SPR Zellen
Umgebungstemperatur:	-40°C - +85°C
Temperaturkoeffizienz:	-0,45%/°C
Abmessungen (LxBxH):	1320 x 550 x 35mm
Gewicht:	10 kg

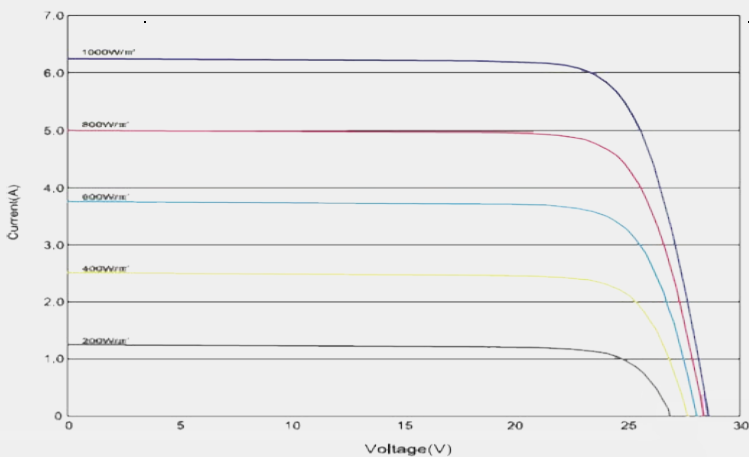


Spezifikationen

Zellengröße:	125 x 125mm
Zellenanordnung:	4 x 10
Zellen-Fabrikant:	Sunpower Corp.
Schutzart der Anschlussdose:	IP65, wasserdicht
Bypass Dioden:	2 Stück
Solarstecker-Typ:	MC4
Länge der Anschlusskabel:	80cm
Montage-Art:	ABS Spoiler oder Schienensysteme,



Characteristics



Garantien

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