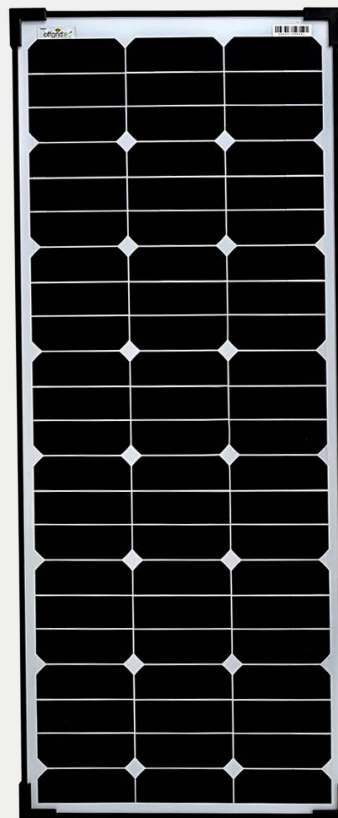


Eigenschaften

- Wirkungsgrad von über 24%
- Überdurchschnittlicher Sonnenertrag auf kleinster Fläche
- Monokristalline High-Power Solarzellen
- Ideal für Wohnmobile, Boote/Yachten und kleine, vor allem schmale Flächen
- Sehr gute Ausbeute, auch bei schlechterem Licht
- Patentierte Back-Contact-Cell Technologie (Es sind nur die reinen Zellen auf der Frontseite zu sehen)
- Schwarzer Aluminium Rahmen
- Äußerst widerstandsfähig
- Edle Optik
- Universell einsetzbar in privaten und kommerziellen Projekten
- Inkl. 90cm langen Anschlusskabeln mit MC4-Steckern

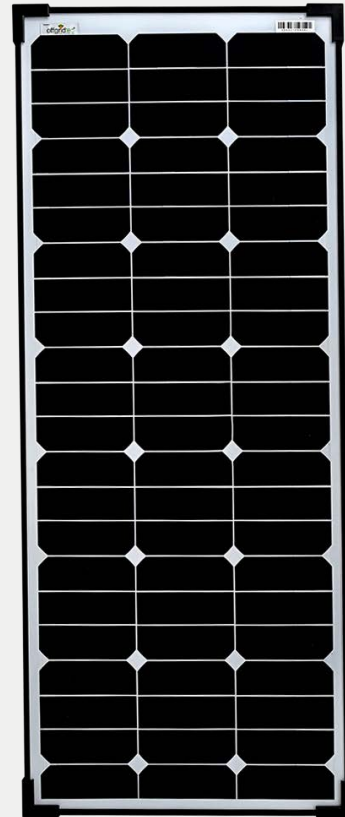


SPR-Ultra 80W Slim 12V Solarpanel

Artikelnummer	3-01-013095
EAN	4250983260465
Hersteller-Teilenummer	013095
Systemspannung	12V / DC
Generatorleistung (Wp)	80 Wp
Modulspannung (Vmp)	18,2 V
max. Strom (Imp)	4,4 A
Leerlaufspannung (Voc)	21,42 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,66 A
max. System-Spannung	600V / DC
Zelltyp	monokristalline SPR-Zellen
Umgebungstemperatur	-40°C - +85°C
Toleranz	±3%
Abmessungen (LxBxH)	1010 x 420 x 35 mm
Gewicht	4,9 kg

Characteristics

- Efficiency of over 24
- Above-average solar yield on a very small area
- Monocrystalline high-power solar cells
- Ideal for motorhomes, boats/yachts and small, especially narrow areas
- Very good yield, even in poor light conditions
- Patented Back-Contact-Cell technology (only the pure cells are visible on the front side)
- Black aluminium frame
- Extremely durable
- Stylish appearance
- Universally applicable in private and commercial projects
- Incl. 90cm long connection cables with
- MC4 connectors



SPR-Ultra 80W Slim 12V solar panel

Article number	3-01-013095
EAN	4250983260465
Manufacturer part number	013095
System voltage	12V / DC
Generator output (Wp)	80 Wp
Module voltage (Vmp)	18,2 V
max. current (Imp)	4,4 A
Open circuit voltage (Voc)	21,42 V
Short circuit current (Isc)	4,66 A
Max. system voltage	600V / DC
Cell type	Monocrystalline SPR cells
Ambient temperature	-40°C - +85°C
Tolerance	±3%
Dimensions (LxBxH)	1010 x 420 x 35 mm
Weight	4,9 kg