

### Eigenschaften

- Hohe Ausgangsleistung
- Ideal für die Nutzung mit verschiedenen mobilen Powerstations geeignet
- Gefertigt aus hochwertigem Polymerverbundstoff
- Schnell aufgebaut und angeschlossen
- Zellenwirkungsgrad von über 22%
- Kompakte Abmessungen
- Mit praktischem Tragegriff und Schutztasche
- Inkl. Connection-Kit mit Anschlussleitung zu Laderegler (mit 30A Anderson Steckverbinder) & Batteriekabel mit Sicherung



#### FSP-Max 440W 40V faltbares Solarmodul

Artikelnummer	3-01-014560
EAN	4260737985193
Hersteller-Teilenummer	-014560
Generatorleistung (Wp)	440 Wp
Anzahl Seiten	4x110W
Modulspannung (Vmp)	40 V
max. Strom (Imp)	11 A
Leerlaufspannung (Voc)	48 V
Kurzschlussstrom (Isc)	12 A
max. System-Spannung	200 V/DC
Zelltyp	Monokristallin (166x166mm)
Umgebungstemperatur	-20°C - +70°C
Toleranz	±5%
Abmessungen geschlossen	1072 x 547 x 90 mm
Abmessungen geöffnet	1072 x 2188 x 22,5 mm
Gewicht	13,2 kg
Zell-Wirkungsgrad	22,62 %
Anzahl Zellen & Verbindungen	144 (3x12x4)
Anschlussbox	PV-HX026A / PV-HX026B
Leistung-Temperaturkoeffizient	-0,42%/°C
Spannung-Temperaturkoeffizient	-0,32%/°C
Strom-Temperaturkoeffizient	0,04%

