

MSP 216 SunGrid

Portables Solarmodul | 216 W | 26,7 V | Monokristallin



Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	216 W
Nennspannung (Umpp)	26,7 V
Nennstrom (Imp)	8,1 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (UoC)	32,60 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8,60 A
Wirkungsgrad der Zellen	23,0 %
Leistung/Temp. Koeffizient	-0,36 %/°C
Spannung/Temp. Koeffizient	-0,28 %/°C
Strom/Temp. Koeffizient	0,06 %/°C

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	144
Maße	1744 × 866 × 3 mm
Maße (gefaltet)	295 × 200 × 100 mm
Gewicht	5,7 kg
Schutzklasse	IP65
Steckerverbindung	XT30 + Kabel XT30 auf MC4

Maße

