

MSP 120 SUNWALLET

Faltbares Solarmodul

120W|20,88V|Monokristallin



Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	120 W
Nennspannung (U _{mpp})	20,88 V
Nennstrom (I _{mpp})	5,97 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (U _{oC})	24,64 V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	6,32 A
Wirkungsgrad der Zellen	22,6 %
Leistung/Temp. Koeffizient	-0,32 %/°C
Spannung/Temp. Koeffizient	-0,0018 %/°C
Strom/Temp. Koeffizient	0,05 %/°C

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	36 (12 × 3)
Maße	560 × 1525 × 4 mm
Maße (gefaltet)	560 × 440 × 20 mm
Gewicht	2,7 kg
Kabellänge MPPT-Batterie	4000 mm
Kabelquerschnitt	2 × 2,02 mm ² 14AWG

Maße

