



MSP 80 SUNWALLET

Faltbares Solarmodul

80 W | 20,88 V | Monokristallin

Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	80 W
Nennspannung (U_{mpp})	20,88 V
Nennstrom (I_{mpp})	3,98 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (U_{oc})	24,64 V
Kurzschlussstrom (I_{sc})	4,22 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	24 (12 x 2)
Maße	560 x 1075 x 4 mm
Maße (gefaltet)	560 x 440 x 15 mm
Gewicht	1,6 kg
Kabellänge MPPT-Batterie	4000 mm
Kabelquerschnitt	2 x 2,02 mm ² 14AWG

Maße

