



enjoy solar Monokrystaliczny moduł solarny 100 W, 12 V, ogniwa słoneczne 182 mm, 10 barów, panel słoneczny idealny do przyczep kempingowych, instalacji balkonowych, altan ogrodowych, łodzi

Indeks: **465812** Producent: **SolarV** Kod producenta: **114V**

Cena: 465.49 zł

Opis

enjoy solar Monokrystaliczny moduł solarny 100 W, 12 V, ogniwa słoneczne 182 mm, 10 barów, panel słoneczny idealny do przyczep kempingowych, instalacji balkonowych, altan ogrodowych, łodzi

Producent: SolarV®

- [Najważniejsze cechy] Zwiększona sprawność ponad 23,1% w przypadku nowej generacji modułów PV 182 mm. Większa stabilność prądu i niska utrata energii dzięki 10 magistrali. Oszczędność miejsca i większy wybór rozmiarów modułów. Idealny do wszystkich systemów off-grid
 - Materiał - powierzchnia z hartowanego szkła solarnego ESG z powłoką odporną na warunki atmosferyczne. Odporna na korozję rama aluminiowa do rozszerzonego zastosowania na zewnątrz z nawierconymi otworami montażowymi. Zintegrowana dioda Bypass – minimalny spadek mocy w przypadku zacinienia
 - [Dane techniczne] Moc znamionowa (Pmax): 100 W -- maks. Napięcie (Vmp): 18,0 V -- maks. Prąd (Imp): 5,56 A -- napięcie jałowe (Voc): 22,20 V -- prąd zwarciovowy (Isc): 6,03 A -- maks. Napięcie sieciowe: 1000 V DC -- temperatura robocza. : -40°C do +85°C -- Wymiary: 925*580*35mm --Waga netto: 6,3kg – Dioda Bypass: 1 szt. – Stopień ochrony: IP65
 - [Zastosowanie] On-Grid lub Off-Grid do ekologicznych domów, chatek, przyczep kempingowych, łodzi itd. do wszystkich potrzeb związanych z samodzielnym i mobilnym zasilaniem energii.
 - Certyfikat TÜV Saar SGS zgodnie z obowiązującymi normami. Gwarancja plus Toleranz (+3%), gwarancja wydajności na 10 lat z 90% wydajnością i 25 lat z 80% wydajnością.
-
- **zawarte komponenty:** MONO 100W 12V
 - **waga przedmiotu:** 6.3 kilograms
 - **Nazwa modelu:** Eco Line ES100M
 - **punkt znaku wypunktowania:** [Najważniejsze cechy] Zwiększona sprawność ponad 23,1% w przypadku nowej generacji modułów PV 182 mm. Większa stabilność prądu i niska utrata energii dzięki 10 magistrali. Oszczędność miejsca i większy wybór rozmiarów modułów. Idealny do wszystkich systemów off-grid, Materiał - powierzchnia z hartowanego szkła solarnego ESG z powłoką odporną na warunki atmosferyczne. Odporna na korozję rama aluminiowa do rozszerzonego zastosowania na zewnątrz z nawierconymi otworami montażowymi. Zintegrowana dioda Bypass – minimalny spadek mocy w przypadku zacinienia, [Dane techniczne] Moc znamionowa (Pmax): 100 W -- maks. Napięcie (Vmp): 18,0 V -- maks. Prąd (Imp): 5,56 A -- napięcie jałowe (Voc): 22,20 V -- prąd zwarciovowy (Isc):

6,03 A -- maks. Napięcie sieciowe: 1000 V DC -- temperatura robocza. : -40°C do +85°C -- Wymiary: 925*580*35mm -
-Waga netto: 6,3kg – Dioda Bypass: 1 szt. – Stopień ochrony: IP65, [Zastosowanie] On-Grid lub Off-Grid do ekologicznych domów, chaterek, przyczep kempingowych, łodzi itd. do wszystkich potrzeb związanych z samodzielnym i mobilnym zasilaniem energii., Certyfikat TÜV Saar SGS zgodnie z obowiązującymi normami. Gwarancja plus Toleranz (+3%), gwarancja wydajności na 10 lat z 90% wydajnością i 25 lat z 80% wydajnością.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ złącza:** USB
- **marka:** enjoy solar
- **efektywność:** Wysoka wydajność
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 100W
- **numer części:** 114V
- **kolor:** czarny
- **nazwa typu elementu:** enjoy solar Monokrystaliczny moduł solarny 100 W, 12 V, ogniwa słoneczne 182 mm, 10 barów, panel słoneczny idealny do przyczep kempingowych, instalacji balkonowych, altan ogrodowych, łodzi
- **waga opakowania przedmiotu:** 7.12 kilograms
- **producent:** SolarV®
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558572459
- **zalecane węzły przeglądania:** 27006662031, 20852620031
- **maksymalny prąd:** 5.56 amps
- **numer modelu:** 1140100
- **maksymalna moc:** 100 watts
- **nazwa przedmiotu:** enjoy solar Monokrystaliczny moduł solarny 100 W, 12 V, ogniwa słoneczne 182 mm, 10 barów, panel słoneczny idealny do przyczep kempingowych, instalacji balkonowych, altan ogrodowych, łodzi
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-12T11:16:29.252Z
- **materiał:** Szkło

Parametry

Stan

Nowy