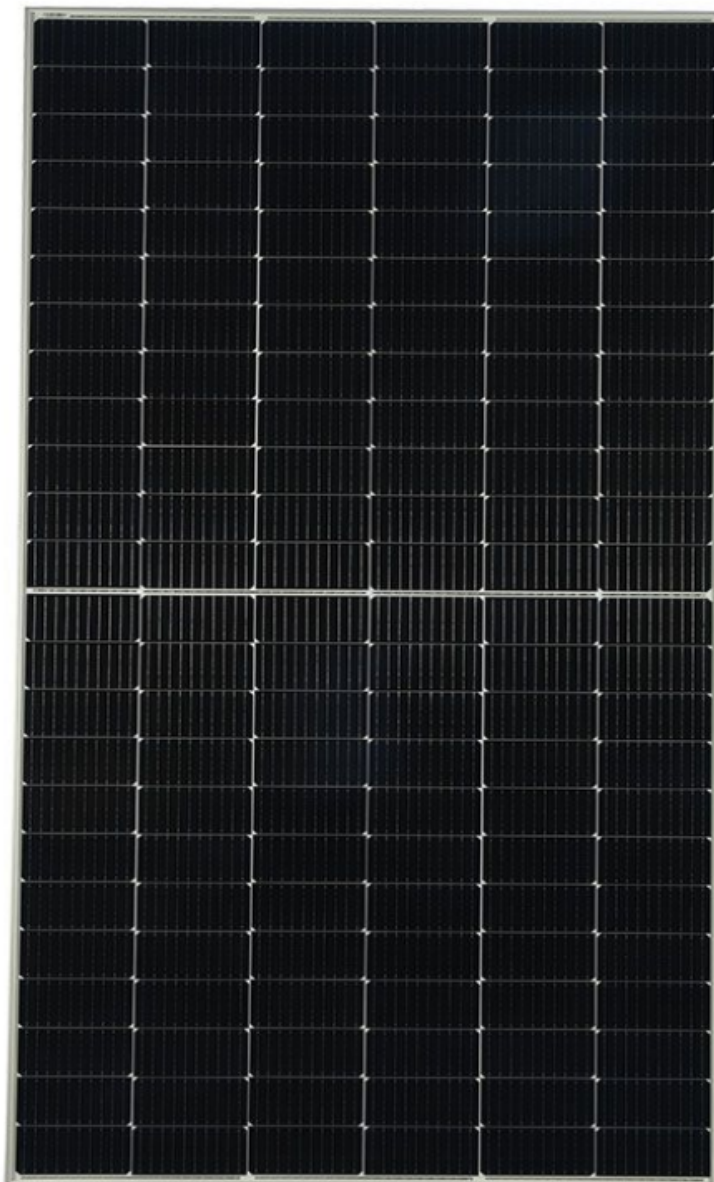


Moduł fotowoltaiczny 545W Mono Half 2279x1134x35mm

Kod ElektriKo: 106539



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **545w**
- Sprawność **21,8%**
- Wymiary **2279x1134x35mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **144 (12*12)**
- Waga **20.50**
- Moc **545w**
- Sprawność **21,8%**

- Wymiary **2279x1134x35mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Ułożenie ogniw **144 (12*12)**
- Waga **20.50**

Przedstawiamy panele słoneczne o wysokiej wydajności, jeden na całe życie

Zaawansowana konstrukcja szkła i powierzchni ogniwa o teksturowanej powierzchni

182x91 Typ ogniwo mono o maksymalnym napięciu systemu 1500 V

144 (12x12) ogniw z kablem wyjściowym 4 mm² 55 cm

Maksymalne zużycie energii serii 25 A i tolerancja mocy 0~+3 W

Maksymalne obciążenie wiatrem/obciążenie śniegiem 2400 Pa/5400 Pa

Ochrona przed wnikaniem IP68 idealna do użytku na zewnątrz

Nadaje się do otwartych przestrzeni stale narażonych na kurz i wilgoć, takich jak mieszkania, obiekty komercyjne, przemysłowe itp.

LISTING DETAILS

Model No: **VT-545W**

SKU Code: **11354**

EAN Code: **3800157682220**

MASTER BOX PACKAGING

Qty Per Pallet: **31pcs/pallet**

Net Weight : **28.40kg**

Product Size : **2279*1134*35mm**

ELECTRICAL DATA (STC)

Peak Power(Pmax)	545.00
Maximum Power Voltage(Vmp)	41.93
Maximum Power Current(Imp)	13.00
Open Circuit Voltage(Voc)	49.90±3%
Short Circuit Current(Isc)	13.92±3%
Module Efficiency(%)	21.08

ELECTRICAL DATA (NOCT)

Peak Power(Pmax)	405.1
Maximum Power Voltage(Vmp)	38.93
Maximum Power Current(Imp)	10.41
Open Circuit Voltage(Voc)	46.73±3%
Short Circuit Current(Isc)	11.13±3%

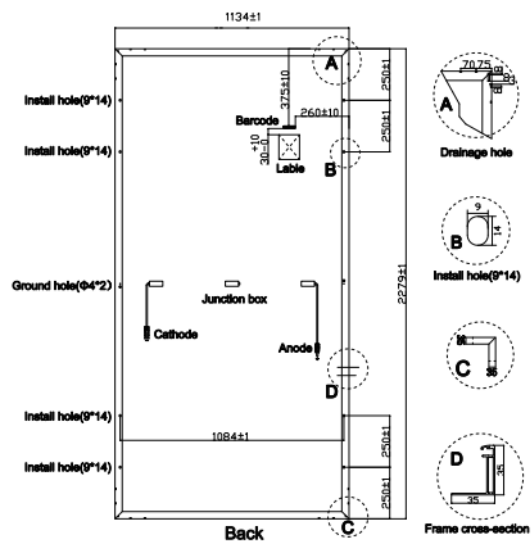
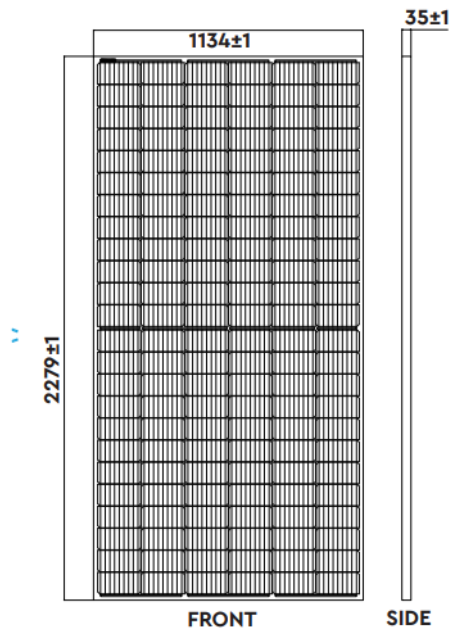
MECHANICAL CHARACTERISTICS

Cell Type	182*91 Mono
No. of Cells	144 (12*12)
Front Glass	3.2mm high transmission, low iron, tempered glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction box	IP67/IP68 3diodes
Output cables	4mm² cable 55cm (Including MC4 connector)
MaxWind Load/Snow Load	2400Pa/5400Pa

TEMPERATURE & MAXIMUM RATING

Maximum System Voltage (V)	1500 V
Maximum Series Fuse Rating (A)	25 A
Power Tolerance	0~+3 W
Pmax Temperature Coefficient (W/°C)	-0.350 %/°C
Voc Temperature Coefficient (V/°C)	-0.285 %/°C
Isc Temperature Coefficient (A/°C)	+0.045 %/°C
NOCT Nominal Operating Cell Temperature (°C)	45±2°C
Operating and Storage Temperature (°C)	-40~+85°C

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.