

DANE ELEKTRYCZNE

Typ modelu (JST182*182-M-72-MH-***W)	535	540	545	550	555
Moc szczytowa (Pmaks.)	535W	540W	545W	550W	555W
Wydajność modułu	20,9%	21,1%	21,3%	21,5%	21,7%
Maksymalne napięcie mocy	41,00V	41,20V	41,40V	41,60V	41,80V
(Vmp) Maksymalny prąd mocy	13,05ZA	13,11ZA	13,17ZA	13,23ZA	13,29A
(Imp) Napięcie otwartego	49,20V	49,40V	49,60V	49,80V	50,00V
obwodu (Voc) Prąd zwarcia (Isc)	13,81ZA	13,87ZA	13,93ZA	13,99ZA	14,05 A
Tolerancja mocy			0 do +5W		
Maksymalne napięcie systemu			1000/1500V		
Nominalna temperatura pracy ogniwa Maksymalna wartość znamionowa bezpiecznika szeregowego			41±3°C		
			15A		

DANE MECHANICZNE

Typ komórki	182mm, mono
Liczba komórek	144(12×6×2)
Waga	29/28,5 kg
Wymiar	2279*1134*35 (przerwa między komórkami 1,5 mm) 2256*1134*35 (przerwa między komórkami
Maksymalne obciążenie	0,5 mm) 5400 paskali
Skrzynka przyłączeniowa	Stopień ochrony IP68
Złącze	Kompatybilny z MC4
Typ drutu	Przewód fotowoltaiczny

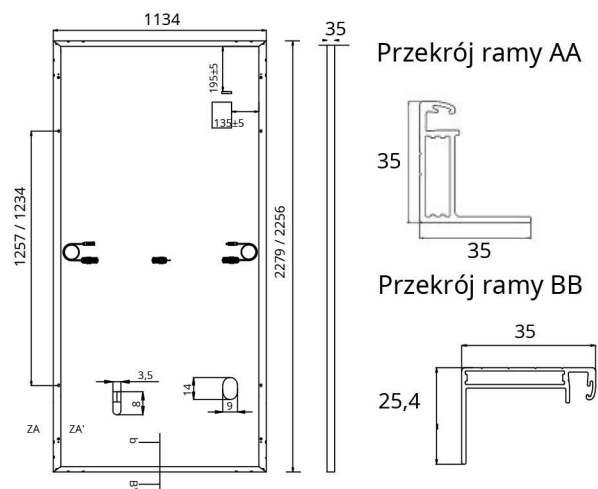
CHARAKTERYSTYKA TEMPERATUROWA

Temp. Współcz. Isc (TK Isc) Temp.	0,05% /°C
Współcz. Voc (TK Voc) Temp.	- 0,28% /°C
Współczynnik Pmax (TK Pmax)	- 0,36% /°C

SPOSÓB PAKOWANIA

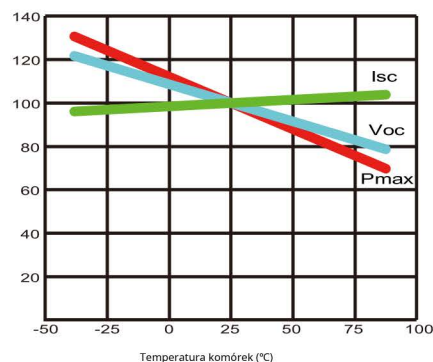
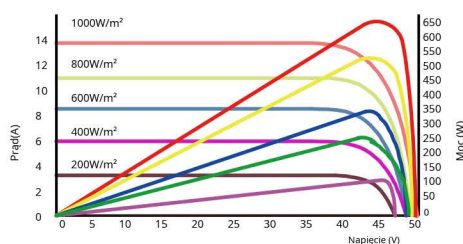
Pojemnik	40' kwatery główna
Sztuk na palecie	31
Sztuk na pojemnik	620

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

JST182*182-M-72-MH-540W



Uwaga: specyfikacje uzyskano w standardowych warunkach testowych (STC): nasłonecznienie 1000 W/m², masa powietrza 1,5, temperatura ogniwa 25°C. NOCT uzyskuje się w warunkach testowych: 800W/m², temperatura otoczenia 20°C, prędkość wiatru 1m/s, widmo AM 1,5.

Skontaktuj się z support@jusolar.com w celu uzyskania pomocy technicznej. Faktyczne transakcje będą przedmiotem umów. Ten parametr ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest częścią umów. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.