



Moduł PV JA Solar JAP60S09 280 Wp poly

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: JA Solar

Kolor produktu	Srebrny
Ilość na paczkę	1 szt.
Głębokość produktu	35 mm
Waga produktu	18,4 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 85 °C
Materiały	Aluminium anodowane
Maksymalne napięcie	1500VDC
Szerokość produktu	996 mm
Specyficzne cechy	<p>Napięcie w Punkcie Mocy Maksymalnej (Vmp) (NOCT) (V): 29.69 Napięcie Obwodu Otwartego (Voc) (NOCT) (V): 36.85 Moc Maksymalna (Pmax) (NOCT) (W): 208 Prąd Obwodu Zamkniętego (Isc) (NOCT) (A): 7.48 Prąd w Punkcie Mocy Maksymalnej (Imp) (NOCT) (A): 7.01 Skrzynka przyłączowa: IP67, 3 diody Ogniwo: Polikrystaliczne 6 x 10 Współczynnik temperatury ISC (γ_{Isc}) (STC): -0.400%/°C Współczynnik temperatury ISC (β_{Isc}) (STC): -0.330%/°C Prąd Obwodu Zamkniętego (Isc) (STC) (A): 9.44 Napięcie w Punkcie Mocy Maksymalnej (Vmp) (STC) (V): 31.19 Napięcie Obwodu Otwartego (Voc) (STC) (V): 38.43 Prąd w Punkcie Mocy Maksymalnej (Imp) (STC) (A): 8.98 Sprawność Modułu (STC) (%): 17.0 Współczynnik temperatury ISC (α_{Isc}) (STC): +0.058%/°C Tolerancja Mocy 0~+5W Moc Maksymalna (Pmax) (STC) (W): 280</p>
Wspierane złącza	QC 4.10-35
Cechy	
Powłoka	
Rodzaj kabla zasilającego	