

Black Solar Monocristallino 200W, 39 celle, 1500x680x35mm

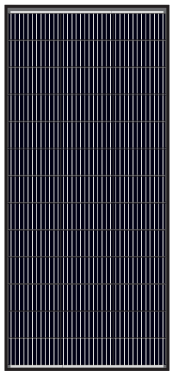


Codice 800074 Modello ODA-200W24M





CARATTERISTICHE TECNICHE



SCATOLA DI GIUNZIONE E CAVI INCLUSI



Potenza massima	200W
Tolleranza potenza massima	±3%
Tensione massima	22.45V
Corrente massima	8.91A
Tensione a circuito aperto	26.01V
Corrente di cortocircuito	9.41A
Efficienza del modulo	20.8%
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Massima tensione di sistema	1000V
Resistenza al fuoco	Tipo 1 (UL1703), Classe C (IEC61730)
Portata massima del fusibile in serie	10A
Tipo di cellula	210x105 Mono
Numero di celle	39 (3x13)
Dimensioni del modulo	1485x668x30mm
Peso	10.5Kg
Copertura frontale	3.2mm alta trasmissione, basso contenuto di ferro, vetro temperato
Telaio	lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	IP65
Cavo	2.5mm² cavo 50cm+MC4
Carico massimo del vento/carico della neve	2400Pa/5400Pa
Temp. nominale di esercizio della cella (NOCT)	45±2
Coefficienti di temperatura di Pmax	-0.350%
Coefficienti di temperatura di COV	-0.270%
Coefficienti di temperatura dell'ISC	+0.048%

Certificazione IEC / EN 61215 IEC / EN 61730

