

Black Solar Monocristallino 110W, 36 celle, 1075x540x30mm



8059174954000

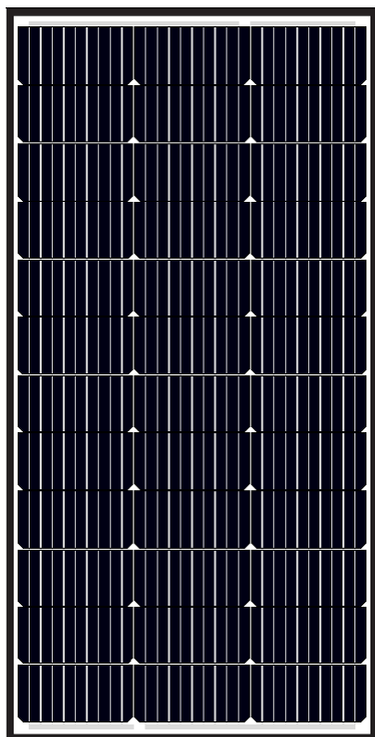
Codice **800072**

Modello **ODA-110W18M**



Classe II

CARATTERISTICHE TECNICHE



Potenza massima	110W
Tolleranza potenza massima	±3%
Tensione massima	18.56V
Corrente massima	5.39A
Tensione a circuito aperto	21.92V
Corrente di cortocircuito	5.7A
Efficienza del modulo	19.03%
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	166x83 Mono
Numero di celle	36 (3x12)
Dimensioni del modulo	1075x540x30mm
Peso	6.1Kg
Copertura frontale	3.2mm alta trasmissione, basso contenuto di ferro, vetro temperato
Telaio	lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	IP65
Cavo	2.5mm ² cavo 50cm+MC4
Carico massimo del vento/carico della neve	2400Pa/5400Pa
Temp. nominale di esercizio della cella (NOCT)	45±2°C
Coefficienti di temperatura di Pmax	-0.350%
Coefficienti di temperatura di COV	-0.270%
Coefficienti di temperatura dell'ISC	+0.048%

SCATOLA DI GIUNZIONE
E CAVI INCLUSI



Certificazione IEC / EN 61215 IEC / EN 61730

