

Black Solar Monocristallino 160W, 72 celle, 1330x680x35mm



8059174954017

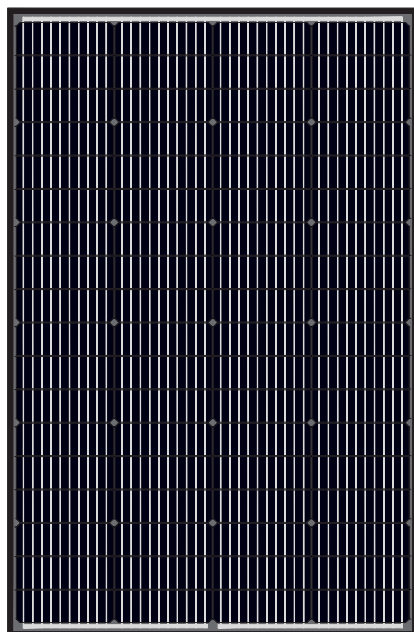
Codice **800073**

Modello **ODA-160W18M**



Classe II

CARATTERISTICHE TECNICHE



| | |
|--|--|
| Potenza massima | 160W |
| Tolleranza potenza massima | ±3% |
| Tensione massima | 19.06V |
| Corrente massima | 8.4A |
| Tensione a circuito aperto | 22.24V |
| Corrente di cortocircuito | 8.89A |
| Efficienza del modulo | 17.61% |
| 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 | 182x60.66 Mono |
| Numero di celle | 72 (4x18) |
| Dimensioni del modulo | 1180x770x30mm |
| Peso | 9.54Kg |
| 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

