

Black Solar Monocristallino 160W, 72 celle, 1230x670x30mm



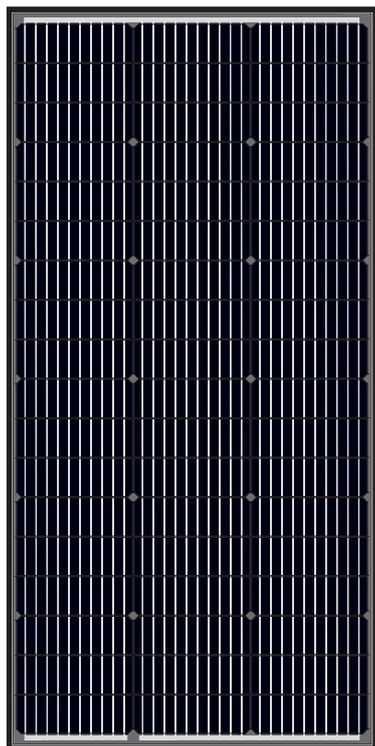
8059174955311

Codice **800078**

Modello **ODA-160W18M2**



Classe II



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Potenza massima | 160W |
| Tolleranza potenza massima | ±3% |
| Tensione massima | 19.47V |
| Corrente massima | 8.22A |
| Tensione a circuito aperto | 22.67V |
| Corrente di cortocircuito | 8.65A |
| Efficienza del modulo | 19% |
| 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 | 15A |
| Tipo di cellula | 210x105 Mono |
| Numero di celle | 33 (3x11) |
| Dimensioni del modulo | 1230x670x30mm |
| Peso | 8.66Kg |
| 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 | -0.400% |
| Coefficienti di temperatura di COV | -0.330% |
| Coefficienti di temperatura dell'ISC | +0.048% |

SCATOLA DI GIUNZIONE
E CAVI INCLUSI



Certificazione IEC / EN 61215 IEC / EN 61730

