



## SKU 12295 ODA580-36V-MH

Pannello Solare Fotovoltaico Modulo 580W OSDA Solar TIER-1, Monocristallino N-Type TOPCon, Silver Frame IP67/IP68 2278x1134x35mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico  
**580 W**

Tensione al punto di massima potenza  
**39.77 V**

Corrente al punto di massima potenza  
**13.69 A**

## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	580 W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.69 A
Corrente di cortocircuito	13.76 A
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Coeff. temp. potenza	-0.30 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Silver Frame
Lunghezza Cavi in Uscita	35 cm
Garanzia	2 anni
EAN	

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2278x1134x35mm
Numero Celle	144
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	39.77 V
Tensione a circuito aperto	42.52 V
Efficienza del modulo	22.45 %
Corrente massima del Fusibile	25 A
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm <sup>2</sup>
Temperatura di Esercizio	-40°C to +85 °C
Spessore Pannello	35 mm
Resistenza al Fuoco	Classe 2
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz