



SKU 11932 AU545-36V-MH

Pannello Solare Fotovoltaico AUSTA 545W Silver Frame
2279x1134x35mm

Potenza Modulo
Fotovoltaico
545W

Tensione al punto di
massima potenza
38.93V

Corrente al punto di
massima potenza
13.00A

Classe di Reazione al
Fuoco
CLASSE 1

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Argento
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85°C
Potenza Modulo Fotovoltaico	545W
Tipo celle	182x91mm monocristalline PERC
Confezione	Pannello
Tensione al punto di massima potenza	38.93V
Tensione a circuito aperto	41.93V
Efficienza del modulo	21.08%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. potenza	-0.35%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°C
Carico massimo pannello	Vento/Neve: 2400Pa/5400Pa
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni
Cavi uscita	35cm 4mm ² connettore MC4
Garanzia	12 anni
EAN	3800170220638

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2279x1134x35mm
Spessore	35mm
Numero celle	144 (12x12)
Tecnologia Cella	Half Cell
Potenza Nominale	545W
Corrente al punto di massima potenza	13.00A
Corrente di cortocircuito	13.92A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Tolleranza di Potenza	0~+3%
Coeff. temp. tensione	-0.285%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Cornice pannello	Alluminio
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 1
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz