



SKU 12303 JKM480N-60HL4-V

Pannello Solare Fotovoltaico Modulo 480W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallino N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1903x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
480W

Tensione al punto di massima potenza
35.38V

Corrente al punto di massima potenza
13.57A

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +85
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	480W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.57A
Corrente di cortocircuito	14.31A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.30%/°C
Coeff. temp. corrente	0.046%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Disposizione Celle	6x20
Versione	Black Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Legga di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1903x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	120
Tecnologia Celle	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	35.38V
Tensione a circuito aperto	42.71V
Efficienza del modulo	22.24%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Temperatura nominale di esercizio	44±2°C
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Classe di Reazione al Fuoco	Classe 3/C
Spessore Pannello	30mm
Resistenza al Fuoco	Classe 1
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Garanzia	12 anni
EAN	