



SKU 12264 JKM445N-54HL4R-V

Pannello Solare Fotovoltaico Modulo 445W JINKO Solar TIER-1 Tiger Neo, Monocristallino N-Type TOPCon, Black Frame IP67/IP68 1762x1134x30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
445W

Tensione al punto di massima potenza
33.02V

Corrente al punto di massima potenza
13.48A

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	445W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.48A
Corrente di cortocircuito	13.93A
Tensione Massima di Sistema	1500V
Coeff. temp. potenza	-0.29%/°C
Coeff. temp. corrente	0.045%/°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	15 anni
EAN	

Materiale	Legga di alluminio e vetro temperato
Dimensione	1762x1134x30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	108
Tecnologia Cella	TOPCon
Tensione al punto di massima potenza	33.02V
Tensione a circuito aperto	39.59V
Efficienza del modulo	22.27%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	4000 / 6000Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Tipo Connettore	MC4
Tipo Pannello	Black Frame
Disposizione Cella	54x2
Versione	Black JINKO
MOQ	1pz
Unità di misura	pz