



SKU 12263 JKM580N-72HL4R-V

Pannello Solare Fotovoltaico JINKO 580W Silver Frame N-Type TOPcon 2278×1134×30mm

Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico
580W

Tensione al punto di massima potenza
43.53V

Corrente al punto di massima potenza
13.38A

IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP68
Colore	Silver
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +70
Potenza Nominale Modulo Fotovoltaico	580W
Tipo celle	Monocristallino
Confezione	Pannello
Corrente al punto di massima potenza	13.38A
Corrente di cortocircuito	14.01A
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
Versione	Silver Frame
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione	2278×1134×30mm
Spessore	30mm
Numero Celle	144
Tecnologia Cella	TOPcon
Tensione al punto di massima potenza	43.53V
Tensione a circuito aperto	52.31V
Efficienza del modulo	22.45%
Corrente massima del Fusibile	25A
Coeff. temp. tensione	-0.25%/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400Pa
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione
Lunghezza Cavi in Uscita	40cm
Garanzia	12 anni
EAN	