



SKU 12645 JKM455N-54HL4R-V

Pannello Solare 455W JINKO N-Type TOPCon Black Frame
1762x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo (STC)
455 WP

Tensione al punto di
massima potenza
33.41 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.62 A

Specifiche tecniche

DATI ELETTRICI

Potenza Nominale Modulo (STC)	455 Wp
Corrente al punto di massima potenza	13.62 A
Tensione al punto di massima potenza	33.41 V
Tensione a circuito aperto	39.98 V
Corrente di cortocircuito	14.07 A
Efficienza del modulo	22.77 %
Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A

DATI PANNELLO

Produttore Modulo	Jinko Solar
Tipo Pannello	Black Frame
Spessore Pannello	30 mm
Tecnologia Celle	TOPCon
Tipo celle	Monocristallino
Numero Celle	108
Disposizione Celle	54x2
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione

Tipo Connettore	MC4
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi
Lunghezza Cavi in Uscita	40 cm
Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²

COEFFICIENTI TEMPERATURA

Coeff. temp. potenza	-0.29 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.25 %/°C
Coeff. temp. corrente	0.045 %/°C

GARANZIE E CERTIFICAZIONI

Garanzia di Producibilità	87% in 30 anni
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	4000 / 6000 Pa

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP68
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato
Dimensione Prodotto	1762x1134x30 mm
Temperatura di Esercizio	-40 - 70 °C
Packaging	Pannello
Garanzia sui Materiali	15 anni

Garanzia	15 anni
----------	---------

MOQ	1pz
-----	-----

EAN	
-----	--

Unità di misura	pz
-----------------	----

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano