

MM027-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 27W - 19,27V

Pannello Solare - 27Wp - 19.27V - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa
Incapsulamento:	EVA
Lato posteriore:	TPT
Parte frontale:	vetro
Scatola di giunzione:	IP65
Spessore vetro:	2,5 mm

Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	293 mm
Lunghezza	640 mm
Peso	1,95 Kg
Spessore	25 mm
Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche massime

Classe: N/A

Classe di resistenza al fuoco N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	1,71 A
Massimo valore fusibile:	5 A
Tensione massima di sistema:	400 V
Tensione Voc:	19,27 V

Corrente operativa (Imp)	1,62 A
Potenza	27 Wp
Tensione operativa (Vmp)	16,67 V

Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	83 x 55 mm
Tipo cella:	Mono

Numero di celle	30
-----------------	----

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001746
Tipo Confezione:	Scatola

Marca	AlphaSolar
-------	------------

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche temperatura

Coeff. temp. Isc: 0,04 %/°C
Coeff. temp. Voc: 0,28 %/°C
Temp. nom. operativa (NMOT): 45 °C

Coeff. temp. Pmax -0,35 %/°C
Temp. di funzionamento -40 / 85 °C

Disegni Tecnici

