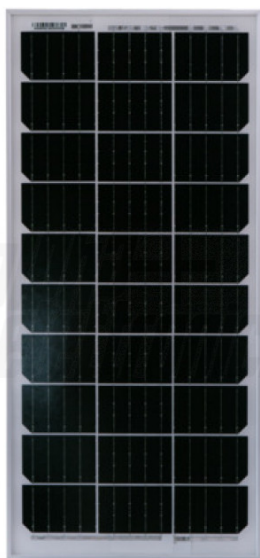


MM027-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 27W - 19,27V

Pannello Solare - 27Wp - 19.27V - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa
Incapsulamento:	EVA
Larghezza:	293 mm
Lunghezza:	640 mm
Parte frontale:	vetro
Peso:	1,95 Kg
Spessore:	25 mm
Spessore vetro:	2,5 mm

Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	293 mm
Lato posteriore	TPT
Lunghezza	640 mm
Peso	1,95 Kg
Scatola di giunzione	IP65
Spessore	25 mm
Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	1,71 A
Massimo valore fusibile:	5 A
Potenza:	27 Wp
Tensione operativa (Vmp):	16,67 V

Corrente operativa (Imp)	1,62 A
Potenza	27 Wp
Tensione massima di sistema	400 V
Tensione Voc	19,27 V

Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	83 x 55 mm
Tipo cella:	Mono

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

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaSolar

Classe ETIM	EC001746
-------------	----------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica 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. di funzionamento: -40 / 85 °C
Temp. nom. operativa (NMOT): 45 °C

Coeff. temp. Pmax -0,35 %/°C
Temp. di funzionamento -40 / 85 °C
Temp. nom. operativa (NMOT) 45 °C

Disegni Tecnici

