

# Scheda tecnica



#### MM160-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 160W - 21,76V

Pannello Solare - 160Wp - 21.76V - Cavo: 90cm ø2.5mm² Conn. inclusi e assemblati - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

5400 Pa Capacità di carico: inclusi e assemblati Connettori: Incapsulamento: EVA Lato posteriore: TPT Lunghezza cavi: 90 cm Peso: 7,5 Kg Sezione cavi: 2,5 mm<sup>2</sup> 2,5 mm Spessore vetro:

#### Caratteristiche massime

Classe: N/A

#### Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc: 9,23 A
Massimo valore fusibile: 15 A
Tensione massima di sistema: 800 V
Tensione Voc: 21,76 V

#### Caratteristiche Celle

Dimensioni cella: 210 x 105 mm
Tipo cella: Mono

Cavo	90cm ø2.5mm² Conn. inclusi e assemblati
Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	660 mm
Lunghezza	1210 mm
Parte frontale	vetro
Scatola di giunzione	IP65
Spessore	35 mm
Tipo pannello	con cornice

Classe di resistenza al fuoco N/A

Wp
37 V

Numero di celle	33

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

#### Caratteristiche Generali

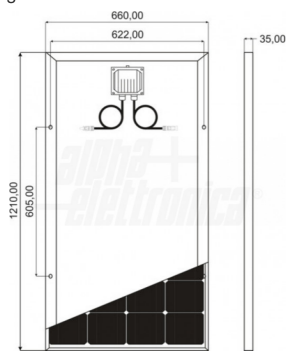
Classe ETIM: EC001746
Tipo Confezione: Scatola

## Caratteristiche temperatura

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

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

# Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.