

## MM120-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 120W - 26,16V

Pannello Solare - 120Wp - 26.16V - Cavo: 50cm  $\varnothing$ 2.5mm<sup>2</sup> Conn. inclusi e assemblati - Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico: 5400 Pa

Connettori: inclusi e assemblati

Incapsulamento: EVA

Lato posteriore: TPT

Lunghezza cavi: 50 cm

Peso: 6,5 Kg

Sezione cavi: 2,5 mm<sup>2</sup>

Spessore vetro: 25 mm

Cavo: 50cm  $\varnothing$ 2.5mm<sup>2</sup> Conn. inclusi e assemblati

Cornice: alluminio anodizzato

Larghezza: 535 mm

Lunghezza: 1195 mm

Parte frontale: vetro

Scatola di giunzione: IP65

Spessore: 35 mm

Tipo pannello: con cornice

### Caratteristiche massime

Classe: N/A

Classe di resistenza al fuoco: N/A

### Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc: 5,93 A

Potenza: 120 Wp

Tensione operativa (Vmp): 21,45 V

Corrente operativa (Imp): 5,59 A

Tensione massima di sistema: 800 V

Tensione Voc: 26,16 V

### Caratteristiche Celle

Dimensioni cella: 166 x 83 mm

Tipo cella: Mono

Numero di celle: 39

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 Generali

Classe ETIM: EC001746  
Tipo Confezione: Scatola

Marca AlphaSolar

## 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

