

MM120-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 120W - 26,16V

Pannello Solare - 120Wp - 26.16V - Cavo: 50cm \varnothing 2.5mm² Conn. inclusi e assemblati - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa	Cavo	50cm \varnothing 2.5mm ² Conn. inclusi e assemblati
Connettori:	inclusi e assemblati	Cornice	alluminio anodizzato
Incapsulamento:	EVA	Larghezza	535 mm
Larghezza:	535 mm	Lato posteriore	TPT
Lunghezza:	1195 mm	Lunghezza	1195 mm
Lunghezza cavi:	50 cm	Parte frontale	vetro
Peso:	6,5 Kg	Peso	6,5 Kg
Scatola di giunzione:	IP65	Sezione cavi	2,5 mm ²
Spessore:	35 mm	Spessore	35 mm
Spessore vetro:	25 mm	Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	5,93 A	Corrente operativa (Imp)	5,59 A
Potenza:	120 Wp	Potenza	120 Wp
Tensione massima di sistema:	800 V	Tensione operativa (Vmp)	21,45 V
Tensione Voc:	26,16 V		

Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	166 x 83 mm	Numero di celle	39
Tipo cella:	Mono		

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola	Classe ETIM	EC001746
Marca:	AlphaSolar		

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

