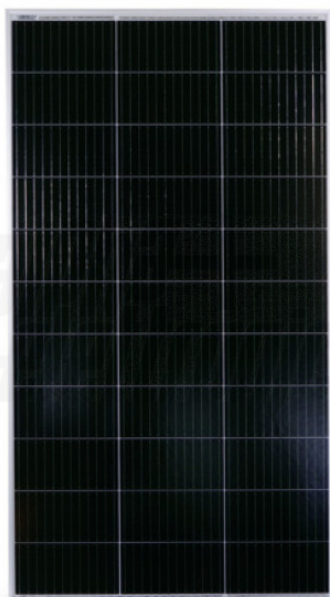


MM160-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 160W - 21,76V

Pannello Solare - 160Wp - 21.76V - Cavo: 90cm \varnothing 2.5mm² Conn. inclusi e assemblati - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa
Connettori:	inclusi e assemblati
Incapsulamento:	EVA
Larghezza:	660 mm
Lunghezza:	1210 mm
Lunghezza cavi:	90 cm
Peso:	7,5 Kg
Scatola di giunzione:	IP65
Spessore:	35 mm
Spessore vetro:	2,5 mm

Cavo	90cm \varnothing 2.5mm ² Conn. inclusi e assemblati
Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	660 mm
Lato posteriore	TPT
Lunghezza	1210 mm
Parte frontale	vetro
Peso	7,5 Kg
Sezione cavi	2,5 mm ²
Spessore	35 mm
Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	9,23 A
Massimo valore fusibile:	15 A
Potenza:	160 Wp
Tensione operativa (Vmp):	18,37 V

Corrente operativa (Imp)	8,71 A
Potenza	160 Wp
Tensione massima di sistema	800 V
Tensione Voc	21,76 V

Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	210 x 105 mm
Tipo cella:	Mono

Numero di celle	33
-----------------	----

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

