

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

Lato posteriore: TPT

Lunghezza cavi: 90 cm

Peso: 7,5 Kg

Sezione cavi: 2,5 mm²

Spessore vetro: 2,5 mm

Cavo 90cm \varnothing 2.5mm² 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

Caratteristiche massime

Classe: N/A

Classe di resistenza al fuoco 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

Corrente operativa (Imp) 8,71 A

Potenza 160 Wp

Tensione operativa (Vmp) 18,37 V

Caratteristiche Celle

Dimensioni cella: 210 x 105 mm

Tipo cella: Mono

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 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

