

MM015-12/2

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 15W - 20,12V

Pannello Solare - 15Wp - 20.12V - Cavo: Conn. non inclusi - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa
Connettori:	non inclusi
Incapsulamento:	EVA
Larghezza:	293 mm
Lunghezza:	379 mm
Parte frontale:	vetro
Peso:	1,25 Kg
Spessore:	25 mm
Spessore vetro:	25 mm

Cavo	Conn. non inclusi
Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	293 mm
Lato posteriore	TPT
Lunghezza	379 mm
Peso	1,25 Kg
Scatola di giunzione	IP65
Spessore	25 mm
Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	0,96 A
Massimo valore fusibile:	5 A
Potenza:	15 Wp
Tensione operativa (Vmp):	16,5 V

Corrente operativa (Imp)	0,91 A
Potenza	15 Wp
Tensione massima di sistema	500 V
Tensione Voc	20,12 V

Caratteristiche Celle

Dimensioni cella:	83 x 41 mm
Tipo cella:	Mono

Numero di celle	24
-----------------	----

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

