

MM065-12/3

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 65W

Pannello Solare - 65Wp - 20.6V - Cavo: 50cm \varnothing 2.5mm² Conn. non inclusi - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	5400 Pa
Connettori:	non inclusi
Incapsulamento:	EVA
Larghezza:	535 mm
Lunghezza:	653 mm
Lunghezza cavi:	50 cm
Peso:	3,5 Kg
Scatola di giunzione:	IP65
Spessore:	25 mm
Spessore vetro:	2,5 mm

Cavo	50cm \varnothing 2.5mm ² Conn. non inclusi
Cornice	alluminio anodizzato
Larghezza	535 mm
Lato posteriore	TPT
Lunghezza	653 mm
Parte frontale	vetro
Peso	3,5 Kg
Sezione cavi	2,5 mm ²
Spessore	25 mm
Tipo pannello	con cornice

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	4,11 A
Massimo valore fusibile:	10 A
Potenza:	65 Wp
Tensione operativa (Vmp):	16,8 V

Corrente operativa (Imp)	3,87 A
Potenza	65 Wp
Tensione massima di sistema	800 V
Tensione Voc	20,6 V

Caratteristiche Cella

Dimensioni cella:	168 x 56 mm
Tipo cella:	Mono

Numero di celle	30
-----------------	----

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

