

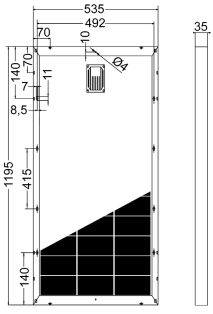
105W - 24,3V - Monocristallino







Dimensioni



| Articolo | Potenza | Tensione Voc | Corrente Isc | EAN Code |
|------------|---------|--------------|--------------|------------------|
| MM105-12/1 | 105Wp | 24.3V | 6.02A | 8 0 17443 664586 |



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 4 scatole Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Elettriche

Tensione operativa (Vmp): 20.6V Corrente operativa (Imp): 5.11A Efficienza modulo: 16.42% Tolleranza di potenza: ±3%

Caratteristiche meccaniche

Tipo pannello: con cornice Cornice: alluminio anodizzato Parte frontale: vetro Spessore vetro: 3.2mm Incapsulamento: EVA Lato posteriore: TPT Scatola di giunzione: IP65 Larghezza: 535mm Lunghezza: 1195mm Spessore: 35mm Peso: 8.8Kg

Caratteristiche Celle

Tipo cella: Mono Numero di celle: 36

Dimensioni cella: 93 x 158.75mm

Caratteristiche termiche

Temp. operativa: -40 / 85°C

Temp. Immagazzinamento: -40 / 85°C

Articoli correlati



ASR120 Regolatore di carica MPPT 20A - 12/24Vdc -Input 60V pag. 362



MM-COP-050 Sportellino junction box per MM050-12/1, MM070-12/1 e MM105-12/1 pag. 358



RH10A/4 Regolatore di carica PWM 12/24V 10A con display, uscita USB 5V e crepuscolare confi-gurabile pag. 369



SU-SOLAR-011 Elemento testa palo per 1-2 pannelli da 70/105/140/180W pag. 377



SU-SOLAR-P012 Coppia di profili zincati per un pannello da 50/70/105W pag. 379



SU-SOLAR-P015 Coppia di profili zincati per due pannelli da 70/105W pag. 380



SU-SOLAR-P04 Elemento testapalo portabatterie pag. 378