

INFINITY

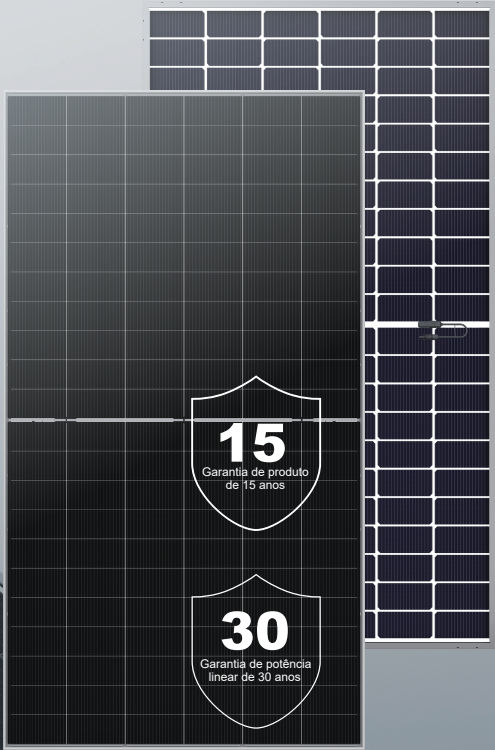
N-Type

Módulo Bifacial com Vidro Duplo

DMxxxG12T-B66HSW
710~735W

23.7%
Eficiência Máxima

- **Liderança na fabricação**
Mais de 40 anos de experiência em fabricação de alta tecnologia
- **Alta responsabilidade ambiental, social e de governança (ESG)**
100% de produção verde, cadeia de suprimentos transparente e excelente classificação ESG na indústria solar



Melhor Escolha para Aplicações em Projetos

IRR (Taxa Interna de Retorno) melhorada com tempos de amortização mais curtos, redução do LCOE (Custo Nivelado de Energia) e menores custos de BOS (Equilíbrio do Sistema)



Testes de Estresse Prolongados

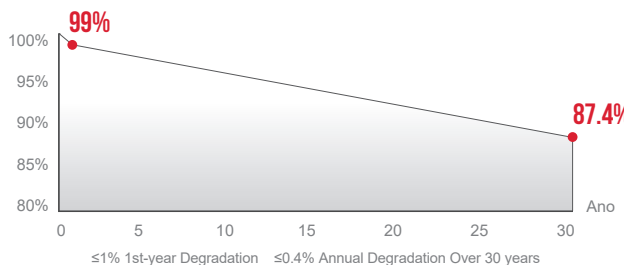
Proteção contra condições ambientais adversas
Certificada pela TÜV Rheinland



Produto Verde

Foco na economia circular - baixa pegada de carbono, livre de PFAS e componentes recicláveis.

GARANTIA DE POTÊNCIA



SISTEMA DE GESTÃO DA EMPRESA

- SA 8000: Padrões de Responsabilidade Social da OIT
ISO 9001: Sistema de Gestão da Qualidade
ISO 14001: Sistema de Gestão Ambiental
ISO 45001: Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional
ISO 50001: Sistema de Gestão de Energia
ISO 27001: Sistema de Gestão de Segurança da Informação

CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

IEC 61215, IEC 61730

Testes de Estresse Prolongados (IEC TS 63209)

Corrosão por Amônia (IEC 62716)

Corrosão por Névoa Salina (IEC 61701)

LeTID (IEC TS 63342)

Poeira e Areia (IEC 60068)



Warranty partner



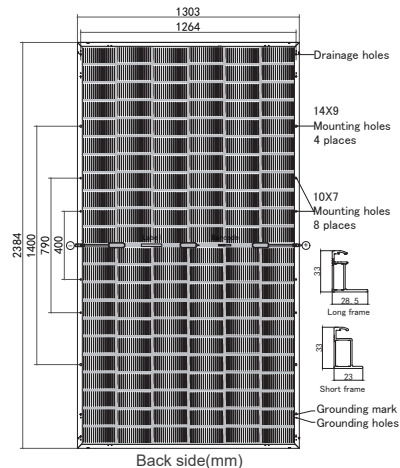
Um membro do Grupo Hengdian



DMxxxG12T-B66HSW

Especificação do Módulo

Tipo de célula	Monocristalino N-type, 132 (6×22)
Dimensões (mm)	2384×1303×33
Peso (kg)	37.7
Cobertura frontal	Vidro termoendurecido de 2 mm
Cobertura traseira	Vidro termoendurecido de 2 mm
Caixa de junção	3 Diodos, IP68 conforme norma IEC 62790
Cabos	4mm ² /Retrato: 360mm (+)/200mm (-) Paisagem: 1400mm(+)/1400mm(-) O comprimento pode ser personalizado
Tipo de conector	PV-ZH202B ou MC4-EVO 2A (1500V)



Especificações Elétricas¹

Modelo do Módulo	DM710G12T-B66HSW	DM715G12T-B66HSW	DM720G12T-B66HSW	DM725G12T-B66HSW	DM730G12T-B66HSW	DM735G12T-B66HSW					
Condição de Teste	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT			
Potência Máxima (Pmax/W)	710	541	715	545	720	549	725	552			
Corrente de Potência Máxima (Imp/A)	17.45	14.19	17.50	14.23	17.54	14.27	17.58	14.30			
Tensão de Potência Máxima (Vmp/V)	40.76	38.21	40.93	38.37	41.10	38.53	41.27	38.69			
Corrente de Curto-Círculo (Isc/A)	18.52	14.95	18.56	14.98	18.60	15.01	18.65	15.05			
Tensão de Circuito Aberto (Voc/V)	48.82	46.32	49.02	46.51	49.20	46.68	49.38	46.85			
Eficiência do Módulo STC (%)	22.9		23.0		23.2		23.3		23.5		23.7

1 Medidas de acordo com a IEC 60904-3, Tolerância de medição: ISC: ±4%, VOC: ±3%, Incerteza do teste para Pmax: ±3%, Bifacialidade: 80% ± 5%

2 STC (Condição de Teste Padrão): Radiação 1000 W/m², Temperatura do módulo 25°C, AM = 1.5

3 NMOT: Radiação 800 W/m², temperatura ambiente 20°C, AM = 1.5, Velocidade do vento 1 m/s

Especificações Elétricas (BNPI)⁴⁵

Potência Nominal (W)	710	715	720	725	730	735
Potência Máxima (Pmax/W)	785	790	796	801	807	812
Corrente de Potência Máxima (Imp/A)	19.26	19.31	19.36	19.40	19.44	19.49
Tensão de Potência Máxima (Vmp/V)	40.81	40.98	41.15	41.32	41.50	41.68
Corrente de Curto-Círculo (Isc/A)	20.38	20.42	20.46	20.52	20.57	20.63
Tensão de Circuito Aberto (Voc/V)	48.83	49.03	49.21	49.39	49.57	49.75

4 Measurements according to IEC 60904-3, Measurement tolerance: ISC: ±4%, VOC: ±3%, Test uncertainty for Pmax: ±3%

5 BNPI: Front radiation 1000 W/m², Rear radiation 135 W/m², Module temperature 25°C, AM = 1.5

Características de Temperatura

Temperatura Nominal de Operação do Módulo (NMOT)	42±2°C
Coeficiente de Temperatura de Pmax (%/°C)	-0.29
Coeficiente de Temperatura de Voc (%/°C)	-0.25
Coeficiente de Temperatura de Isc (%/°C)	+0.048

Embalagem

Container	40HQ
Dimensões do Pallet(mm)	1320×1115×2502
Peças por Pallet	33
Peças por Container	594



Hengdian Group DMEGC Magnetics Co.,Ltd.
Add: Hengdian Industrial Zone, Dongyang City Zhejiang Province, China 322118
Tel: 0086-579-8658-8826 E-mail: solar@dmegec.com.cn Website: www.dmegecsolar.com

Declaração: As instruções de instalação e as condições de garantia devem ser seguidas. Devido ao progresso tecnológico, os parâmetros do produto serão ajustados conforme necessário. Ao assinar o contrato, prevalecerão os dados mais recentes da empresa. Todas as informações nesta folha de dados estão de acordo com a EN 50380. Mudanças e erros reservados. Documento: EN DS-G12T-B66HSW-20260107. ©DMEGC 2026 – Todos os direitos reservados

DMEGC Renewable Energy B.V.

Add: Industrieweg 2,62641 RM Pijnacker, The Netherlands.
Tel: +31 (0) 8 58200765 E-mail: contact@dmegec.eu

Condições de Operação

Temperatura de Operação (°C)	-40 to +85
Tensão Máxima do Sistema (V)	1500 DC (IEC)
Class. Proteção Contra Sobrecorrente (A)	35
Tolerância de Potência de Saída (%)	0~3
Classe de Proteção	II
Carga Máx. de Teste, Empurrar/Puxar (Pa)	5400 / 2400
Carga Máx. de Projeto, Empurrar/Puxar (Pa)	3600 / 1600

