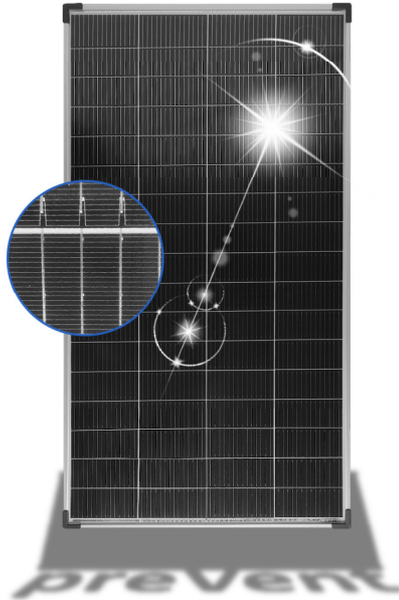


Technisches Datenblatt PV-150-MBB



- Monokristalline Solarzellen
- 2 Bypass Dioden in der Anschlussdose um Spannungsabfall zu minimieren
- Rahmen aus eloxiertem Aluminium
- Speziell gehärtetes ESG-Solarglas
- Höchst widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Perfekt für 12 V Systeme geeignet in Verbindung mit einem MPPT-Solarladeregler oder für 24 Volt Anlagen mit einem PWM-Laderegler (Wohnmobil, Caravan, Boot, etc.)

Bei der Produktion unserer Solarmodule achten wir besonders auf die Materialien, welche ausschließlich der höchsten Qualitätsstufe entsprechen. Durch den eloxierten und verstärkten Rahmen, sind die Module besonders gut gegen Verwindungen auf Ihrem Wohnmobildach geschützt.

Die vergossene Anschlussdose schützt nicht nur die Kontakte der Solarmodule, sondern sorgt auch dafür, dass die Bypass-Dioden nicht so schnell wie bei nicht vergossenen Anschlussdosen kaputt gehen.

Steuer-Nr.2024143507 Ust-Id/VAT No.: DE258145912
Geschäftsführer: Björn Arndt + Kevin Henrich Zollnummer: 6936385

Postbank Frankfurt
Kto.: 68827608
BLz.: 50010060
BIC: PBNKDEFF
IBAN:DE21500100600068827608

Amtsgericht Friedberg HRB 6579
Gerichtsstand Friedberg
Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung
Eigentum des Lieferanten
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen

Tel.:++49 (0)6048/9600-0
Fax:++49 (0)6048/9600-19
E-Mail:info@prevent-germany.com
www.prevent-germany.com

preVent GmbH

Um den Ertrag der Module noch weiter zu optimieren, besitzen unsere Solarmodule monokristalline Solarzellen mit 14 Bus Bars, sowie 4 mm² Anschlusskabel mit MC4 Steckern anstatt Standardmäßigen 2 Bus Bars und 2,5 mm² Kabel. Dadurch verfügen unsere Module über einen geringeren elektrischen Widerstand, was dazu führt, dass der Strom bei hohen Solarmodultemperaturen besser fließen kann und weniger Verlust in den Bus Bars sowie in dem Kabel entsteht.

Unsere Vorteile:

- Vergossene Anschlussdose
- Anschlusskabel mit 4 mm² anstatt 2,5 mm²
- Verstärker Rahmen mit Aluwinkeln in den Kanten
- 35 mm Rahmenhöhe mit einer Auflagefläche von min 1,2mm Dicke

Type / Typ	PV-150-MBB
Peak Power / Spitzenleistung (Pmax)	150 W
Power Sorting / Leistungstoleranz	+/-3%
Open circuit Voltage / Leerlaufspannung (Voc)	42,2 V
Max.power point voltage/max. Arbeitsspannung(Vmpp)	35,9 V
Short circuit current / Kurzschlussstrom (Isc)	4,65 A
Max. power point current / max. Arbeitsstrom	4,18 A
Max. System Voltage / max. Systemspannung	DC 1000 V
Temperature Range / Arbeitstemperaturen	-40°C ~ +80°C
Dimension / Abmessungen	1225 x 670 x 35 mm
Data under standard test conditions Daten unter genormten Testbedingungen (STC)	AM=1,5 E=1000W/m ² Tc=25°C
Application class	A
Confirm standard: Entspricht den Normen	IEC/EN 61215:2005; IEC/EN 61730-1 A2 IEC/EN 61730-2 A1
	
	WEEE-Reg. Nr.: DE70029271

Steuer-Nr.2024143507 Ust-Id/VAT No.: DE258145912

Geschäftsführer: Björn Arndt + Kevin Henrich Zollnummer: 6936385

Postbank Frankfurt
Kto.: 68827608
BLz.: 50010060
BIC: PBNKDEFF
IBAN:DE21500100600068827608

Amtsgericht Friedberg HRB 6579
Gerichtsstand Friedberg
Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung
Eigentum des Lieferanten
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen

Tel.:++49 (0)6048/9600-0
Fax:++49 (0)6048/9600-19
E-Mail:info@prevent-germany.com
www.prevent-germany.com