

220 Watt Photovoltaik Modul

BP 3220T

10 4085G-3 10/10



BP Solar produziert seit mehr als 35 Jahren Wafer, Solarzellen und -module. Um die Langlebigkeit der Module sowie eine hohe Leistungsausbeute zu garantieren, gilt unsere größte Aufmerksamkeit der kontinuierlichen Optimierung von Moduldesign, Produktion, Kontrollprozessen und Testverfahren. Unsere neueste Generation von 60-zelligen, polykristallinen Modulen der T-Serie ist mit folgenden Merkmalen ausgestattet:



Hochbelastbarer, innovativer Rahmen

Das Modul ist mit einem robusten Aluminiumrahmen ausgestattet. Abgerundete Profile sorgen für eine komfortablere Handhabung bei der Installation. Die besondere Rahmenkonstruktion bietet in Verbindung mit speziellen Sicherheitsschrauben erhöhten Diebstahlschutz.



Flexible Montagemöglichkeiten und schmutzabweisendes Design zur Minimierung von Ertragsverlusten

Das besondere Rahmendesign ermöglicht bei der Montage eine flexible Positionierung der Modulklemmen und eignet sich bestens für die Verwendung in Einlegesystemen. Ein größerer Abstand zwischen Zellen und Rahmen sowie eine optimale Bündigkeit zwischen Rahmen und Modulglas verhindern eine erhöhte Schmutzanhäufung und somit die Verschattung von Zellen.



Längere Haltbarkeit und optimale Kühlung

Die IntegraBus™-Technologie gewährleistet eine deutlich zuverlässigere elektrische Verbindung der Kabel. Durch die vorteilhafte Platzierung der Bypass-Dioden und der Anschlussdose in ausreichendem Abstand zu den Zellen wird das Modul im Betrieb weniger stark aufgeheizt. Dies führt zu längerer Haltbarkeit und höherem Energieertrag.



Umweltbewußt

Bleifreie Lötungen und Leitungsverbindungen, halogenfreie Kabel mit MC4 Steckverbindern und minimaler Verpackungsaufwand entlasten die Umwelt.

Führende Garantien

BP Solar bietet seinen Kunden für alle Module dieses Typs, die ab dem 1.1.2010 gefertigt werden, eines der führenden Garantieprogramme unserer Branche. Ermöglicht wird diese weitreichende Garantiezusage (siehe Rückseite) durch unsere weit über die internationalen Zertifizierungsstandards hinausgehenden Testverfahren.

Elektrische Daten

	⁽¹⁾ STC 1000 W/m ²	⁽²⁾ NOCT 800 W/m ²
Maximale Leistung (P _{max})	220 W	158 W
Spannung im P _{max} (V _{mpp})	28,9 V	25,7 V
Strom im P _{max} (I _{mpp})	7,6 A	6,08 A
Kurzschlussstrom (I _{sc})	8,20 A	6,64 A
Leerlaufspannung (V _{oc})	36,6 V	33,3 V
Modulwirkungsgrad	13,2 %	
Leistungstoleranz	-3/+5 %	
Nominale Spannung	20 V	
Wirkungsgradreduzierung 200 W/m ²	<5 % Reduzierung auf 12,5 %	
Rückstrombegrenzung	8,20 A	
Temperaturkoeffizient von I _{sc}	0,105 %/°C	
Temperaturkoeffizient von V _{oc}	-0,360 %/°C	
Temperaturkoeffizient von P _{max}	-0,45 %/°C	
⁽³⁾ NOCT	47±2 °C	
Maximale Absicherung	20 A	
Anwendungsklasse (IEC 61730:2007)	Klasse A	
Maximale Systemspannung	600 V (U.S. NEC rating); 1000 V (IEC 61730:2007)	

1: Angaben unter Standardtestbedingungen: Einstrahlung 1000 W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM 1,5 und einer Zelltemperatur von 25 °C.
 2: Angaben bei einer Einstrahlung von 800 W/m², Nominal Operation Cell Temperature (NOCT) und bei einer spektralen Verteilung von AM 1,5.
 3: Zelltemperatur bei 800 W/m² Bestrahlungsstärke, 20 °C Lufttemperatur und 1 m/s Windgeschwindigkeit.

Jedes Solarmodul wird vor Auslieferung einzeln überprüft, die typische Leistungsverminderung in den ersten Betriebstagen (LID Effekt) ist in unserer Leistungsbestimmung berücksichtigt.

Technische Details

Solarzellen	60 polykristalline Silizium-Zellen (156x156 mm) in Reihe
Frontabdeckung	Hochlichtdurchlässiges gehärtetes 3,2 mm starkes Antireflex-Glas
Einbettmaterial	EVA
Rückseite	Weißes Polyester
Rahmen	Silber eloxiertes Aluminium (Universal II)
Dioden	IntegraBus™ mit 6 Schottkydioden
Anschlussdose	Vergossen (IP 67); zertifiziert nach UL 1703 Entflammbarkeitstest
Kabel	4 mm ² Kabel doppelt isoliert und UV-beständig mit wetterfesten MC4 Steckern; asymmetrische Längen (-)1250 mm / (+)800 mm Sind als PV Wire - Kabel nach dem UL4703 und als PV1-F nach dem VDE EPV 01:2008-02 Norm zertifiziert
Abmessungen	1667 x 1000 x 50 mm
Modulgewicht	19,4 kg

Alle Abmessungen variieren im Bereich ±1% soweit nicht anders angegeben.

Garantien

- 5 Jahre auf Fertigungs- und Materialmängel
- Min. 93% der Leistung über 12 Jahre
- Min. 85% der Leistung über 25 Jahre

Zertifikate

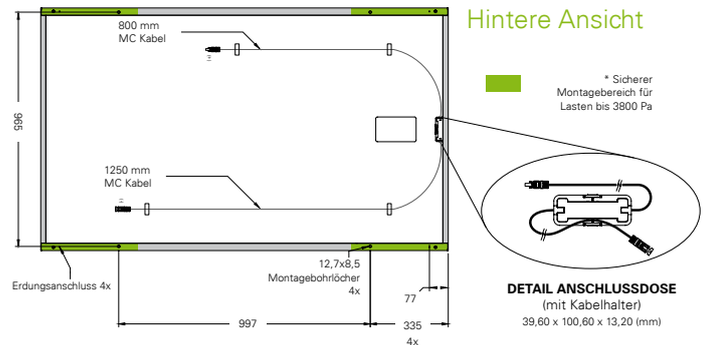
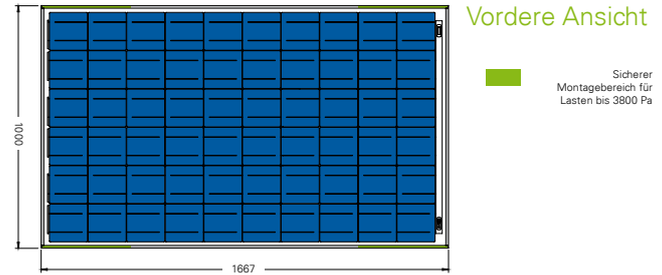
Zertifiziert entsprechend der erweiterten IEC 61215:2005 (kristalline Photovoltaikmodule-Bauartzulassung).

Zertifiziert entsprechend der IEC 61730-1 und IEC 61730-2 (Sicherheitsprüfung und Richtlinien für Konstruktion und Testverfahren für Photovoltaikmodule).

Zugelassen nach Sicherheitsstandard UL 1703 und ULC ORD-C1703 durch Intertek ETL (Brandschutzklasse C).

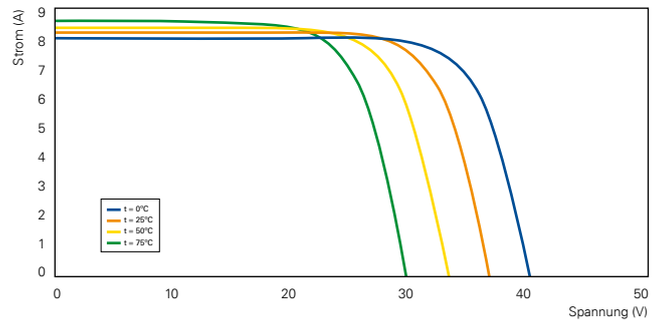
Hergestellt in ISO 9001 und ISO 14001 zertifizierten Werken.

Die Moduleleistungsmessung ist durch externe unabhängige Institute entsprechend World Radiometric Reference kalibriert.

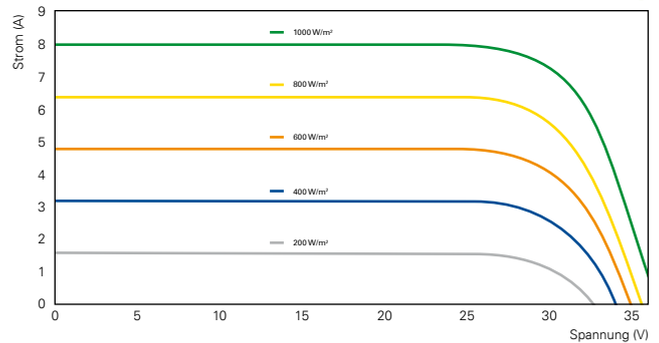


Abmaße in mm
* Zugelassen für Lasten bis 5400 Pa bei Schraubmontage

Elektrische Daten bei unterschiedlichen Temperaturen



Elektrische Daten bei unterschiedlicher Einstrahlung



Kontakt:

Ihr BP Solar Partner