Starke Leistung – hohe Stabilität. Bosch Solar Module c-Si M 60 EU30117 | EU30123

Hochwertig - Leistungsstark - Zuverlässig. Solarmodule von Bosch Solar Energy.

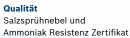




Unsere kristallinen Solarmodule überzeugen durch:

- ► Garantiert hohe Produktqualität durch Verwendung bester Komponenten nach europäischem Standard
- Exzellente Verarbeitung und Langzeit-Stabilität entlang der Wertschöpfungskette
- ▶ Höhere spezifische Erträge durch positive Leistungssortierung
- ▶ Einfache und sichere Installation mit aufeinander abgestimmten Bosch Solar Rack Produkten







Produkteigenschaften Leistungssortierung -0/+4,99 Wp Temperaturkoeffizient P_{mpp} -0,46 %/K



Wertschöpfungskette Kristall-Wafer-Zelle-Modul



Komponenten Strukturiertes Frontglas, MC4, Bosch Solar Cell M 3BB



Garantie 10 Jahre Produktgarantie 25 Jahre Leistungsgarantie



(90% bis 10 Jahre, 80% bis 25 Jahre) Leistungsklassen

235-250 Wp







Unsere Zertifikate - Qualität mit Brief und Siegel.

Bosch Solar Energy Module durchlaufen während der unterschiedlichen

Fertigungsstufen strenge Qualitätsprüfungen nach internationalem Standard.









Länge [x]	Breite [y]	Rahmen- höhe [z]	Gewicht	Anschluss- dose	Steckver- bindertyp	Kabel [l]	Frontglas- oberfläche
1660,0	990,0	50,0	21	Spelsberg	MC4	-800 +1 200	strukturiert
	x, y, l in mm, ± 2 ; z in mm, ± 0.3 ; Gewicht in kg ± 0.5						

Kristallines Solarmodul	
Leistungsklassen	235 Wp, 240 Wp, 245 Wp, 250 Wp
Leistungssortierung	-0/+4,99 Wp
Aufbau	Glas-Folie-Laminat ► Eloxierter Aluminiumrahmen ► Anschlussdose (IP 65) mit 3 Bypass-Dioden ► Witterungsbeständige Rückseitenfolie (weiß)
Zellen	60 Stück monokristalline Solarzellen im Format 156 mm x 156 mm
Mechanische Belastbarkeit	5400 Pa Auflast, 2400 Pa Soglast, gemäß IEC 61215 (erweiterter Test)

Elektrische Eigenschaften bei STC1:

Leistungs- klasse	Pmpp [Wp]	Vmpp [V]	Impp [A]	Voc [V]	lsc [A]	Rückstrombe- lastbarkeit Ir [A]
250	250	30,31	8,25	37,90	8,82	25
245	245	30,10	8,20	37,70	8,70	25
240	240	30,00	8,10	37,40	8,60	25
235	235	29,90	8,00	37,10	8,50	25

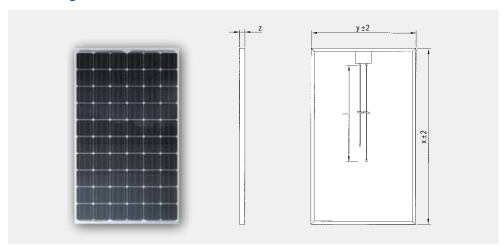
Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): -0,33 % (absolut); Messtoleranz Pmpp ±3%

Elektrische Eigenschaften bei NOCT¹:

Leistungsklasse	Pmpp [W]	Vmpp [V]	Voc [V]	lsc [A]
250	182	27,36	34,82	7,11
245	177	27,07	34,09	6,92
240	173	26,98	34,00	6,84
235	169	26,87	33,89	6,76

NOCT: Normal Operation Cell Temperature 48,4 °C: Bestrahlungsstärke 800 W/m², AM 1,5, Temperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, elektrischer Leerlauf

Abmessungen²:



- Die elektrischen Kenngrößen sind typische Mittelwerte aus historischen Produktionsdaten. Es wird keine Garantie für die Genauigkeit dieser Daten bei zukünftigen Fertigungschargen gegeben.
- ² Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu. Detaillierte Maße und Toleranzen siehe oben.

Montagehinweis:

- ► Siehe Montage- und Betriebsanleitung unter: www.bosch-solarenergy.de
- ► Montage in horizontaler und vertikaler Ausführung möglich
- ➤ Systemspannung bis max. 1000 V
- ► Betriebstemperaturbereich -40 bis 85 °C

Schwachlichtverhalten:

Intensität [W/m²]	Vmpp [%]	Impp [%]		
800	0,0	-20		
600	0,0	-40		
400	-0,4	-60		
200	-3,2	-80		
100	-6,0	-90		
Die elektrischen Daten gelten bei 25 °C und AM 1,5.				

Thermische Eigenschaften:

Temperatur- koeffizient	тк [%/к]
Pmpp	-0,46
Uoc	-0,32
Isc	0,032

Bosch Solar Energy AG

Robert Bosch Straße 1 99310 Arnstadt Germany

Phone: +49 (0)3628 6644-0 Fax: +49 (0)3628 6644-1133 sales.se@de.bosch.com www.bosch-solarenergy.de

sten. Die Stand: 10/2012