



Q.PLUS BFR-G4.1 275-285

Q.ANTUM SOLARMODUL

Das neue Hochleistungsmodul **Q.PLUS BFR-G4.1** ist die ideale Lösung für alle Anwendungen, dank seiner innovativen Zelltechnologie **Q.ANTUM**. Das Weltrekord-Zelldesign wurde entwickelt, um die beste Leistung unter realen Bedingungen zu erzielen – auch bei geringer Strahlungsintensität sowie an klaren, heißen Sommertagen.



Q.ANTUM TECHNOLOGIE: NIEDRIGE STROMGESTEHUNGSKOSTEN

Höherer Ertrag pro Fläche und niedrigere BOS-Kosten dank hoher Leistungsklassen und einer Effizienz von bis zu 17,4 %.



INNOVATIVE ALLWETTER-TECHNOLOGIE

Optimale Erträge bei allen Wetterlagen dank herausragendem Schwachlicht- und Temperaturverhalten.



ANHALTENDE LEISTUNGSSTÄRKE

Langfristige Ertragssicherheit dank Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect und Traceable Quality Tra.Q™.



LEICHTGEWICHTIGER QUALITÄTSRAHMEN

Rahmen aus High-Tech-Aluminiumlegierung, zertifiziert für hohe Schnee- (5400 Pa) und Windlasten (4000 Pa).



MAXIMALE KOSTENREDUZIERUNG

Bis zu 10 % verringerte Logistikkosten dank höherer Modulkapazität pro Transportbox.



INVESTITIONSSICHERHEIT

12 Jahre Produktgarantie sowie 25 Jahre lineare Leistungsgarantie².



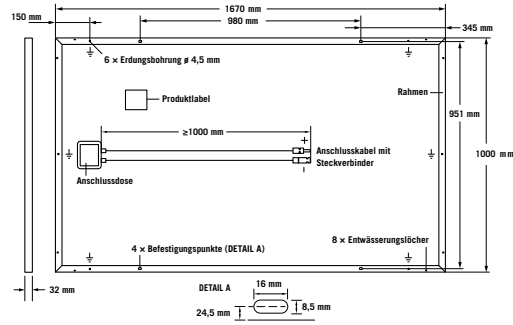
DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



¹ Testbedingungen: Zellen auf -1500V gegenüber der geerdeten, mit Metallfolie bedeckten Moduloberfläche, 25 °C, 168h
² Für weitere Informationen siehe Rückseite dieses Datenblatts.

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Format	1670 mm × 1000 mm × 32 mm (inklusive Rahmen)
Gewicht	18,8 kg
Frontabdeckung	3,2 mm thermisch vorgespanntes Glas mit Antireflexions-Technologie
Rückabdeckung	Verbundfolie
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Zelle	6 × 10 Q.ANTUM Solarzellen
Anschlussdose	66-77 mm × 115-90 mm × 15-19 mm Schutzart IP67, mit Bypassdioden
Kabel	4 mm ² Solarkabel; (+) 1000 mm, (-) 1000 mm
Steckverbinder	Multi-Contact, MC4, IP65 und IP68

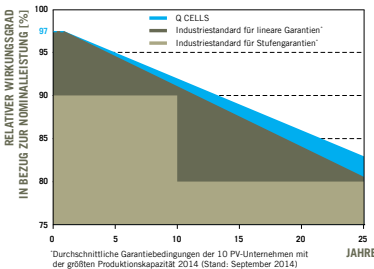


ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

LEISTUNGSKLASSEN		275	280	285	
MINIMALLEISTUNG BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN, STC¹ (LEISTUNGSTOLERANZ +5W / -0W)					
Minimum	Leistung bei MPP²	P_{MPP} [W]	275	280	285
	Kurzschlussstrom*	I_{SC} [A]	9,35	9,41	9,46
	Leerlaufspannung*	U_{OC} [V]	38,72	38,97	39,22
	Strom bei MPP*	I_{MPP} [A]	8,77	8,84	8,91
	Spannung bei MPP*	U_{MPP} [V]	31,36	31,67	31,99
	Effizienz²	η [%]	≥ 16,5	≥ 16,8	≥ 17,1
MINIMALLEISTUNG BEI NORMALEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, NOC³					
Minimum	Leistung bei MPP²	P_{MPP} [W]	203,3	207,0	210,7
	Kurzschlussstrom*	I_{SC} [A]	7,54	7,58	7,63
	Leerlaufspannung*	U_{OC} [V]	36,13	36,37	36,61
	Strom bei MPP*	I_{MPP} [A]	6,87	6,93	6,99
	Spannung bei MPP*	U_{MPP} [V]	29,59	29,87	30,15

¹1000 W/m², 25 °C, Spektrum AM 1.5 G ²Messtoleranzen STC ± 3%; NOC ± 5% ³800 W/m², NOCT, Spektrum AM 1.5 G * Typische Werte, tatsächliche Werte können abweichen

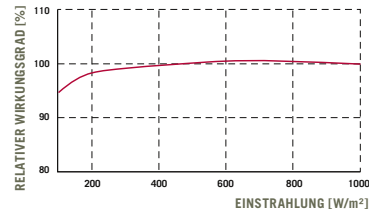
Q CELLS LEISTUNGSGARANTIE



Mindestens 97% der Nennleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0,6% Degradation pro Jahr. Mindestens 92% der Nennleistung nach 10 Jahren. Mindestens 83% der Nennleistung nach 25 Jahren.

Alle Daten innerhalb der Messtoleranzen. Volle Produkt- und Leistungsgarantien entsprechend der jeweils gültigen Garantien der Q CELLS Vertriebsgesellschaft Ihres Landes.

SCHWACHLICHTVERHALTEN



Typische Modulleistung unter niedrigen Einstrahlungsbedingungen im Vergleich zu STC-Bedingungen (25 °C, 1000 W/m²).

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN

Temperaturkoeffizient I_{SC}	α [%/K]	+ 0,04	Temperaturkoeffizient U_{OC}	β [%/K]	- 0,29
Temperaturkoeffizient P_{MPP}	γ [%/K]	- 0,40	Nennbetriebs-Zellentemperatur	NOCT [°C]	45

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

Maximale Systemspannung	U_{sys} [V]	1000	Schutzklasse	II
Rückstrombelastbarkeit	I_r [A]	20	Brandklasse	C
Wind-/Schneelast (Test-Last nach IEC 61215)	[Pa]	4000/5400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C – +85 °C

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

VDE Quality Tested; IEC 61215 (Ed. 2); IEC 61730 (Ed. 1), Anwendungsklasse A
Dieses Datenblatt entspricht der DIN EN 50380.



PARTNER

HINWEIS: Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installations- und Betriebsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

Hanwha Q CELLS GmbH
Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany

Engineered in Germany

