

POLYKRISTALLINES SOLARMODUL

Q.PRO BLK-G3 245-265

Ästhetik. Sicherheit.

Das neue **Q.PRO BLK-G3** ist der zuverlässige Dauerrenner für alle Anwendungen im komplett schwarzen Design. Die 3. Modulgeneration von Q.CELLS präsentiert sich auf allen Ebenen optimiert: verbesserte Leistungsausbeute, höhere Betriebssicherheit und Haltbarkeit, schnellere Installation sowie intelligenteres Design.

INNOVATIVE ALLWETTER-TECHNOLOGIE

- Maximale Erträge dank **herausragendem Schwachlicht- und Temperaturverhalten**.
- **Hohe Wirkungsgrade** durch Einsatz des Weltrekord-Zellkonzepts Q.ANTUM.

ANHALTENDE LEISTUNGSSTÄRKE

- **Langfristige Ertragssicherheit** dank Anti PID Technology¹, Hot-Spot-Protect und Traceable Quality Tra.Q™.
- **Langzeitstabilität** dank VDE Quality Tested – dem härtestem Test-Programm.

SICHERE ELEKTRONIK

- **Schutz vor Kurzschlüssen und Leistungsverlust durch Hitze** dank atmungsaktiver Dose und geschweißten Kabeln.
- **Erhöhte Flexibilität** dank MC4-kombinierbarer Stecker.

UMSATZSTEIGERENDE GLASTECHNOLOGIE

- **Verringerung der Lichtreflexion** um 50 % bei **langfristiger Korrosionsbeständigkeit** durch hochwertige Verarbeitung im „Sol-Gel Roller Coating“-Verfahren.

LEICHTGEWICHTIGER QUALITÄTSRAHMEN

- Stabilität bei **Windlasten bis zu 5400 Pa** bei nur **19 kg Modulgewicht** dank schlankem Rahmen mit High-Tech-Aluminiumlegierung.

MAXIMALE KOSTENREDUZIERUNG

- Bis zu **31 % verringerte Logistikkosten** dank höherer Modulkapazität pro Box.

ERWEITERTE GARANTIE

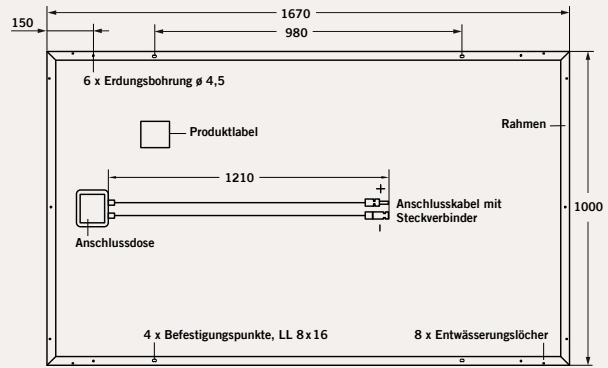
- Investitionssicherheit durch **12 Jahre Produktgarantie** und **25-jährige lineare Leistungsgarantie**².



¹ Testbedingungen: Zellen auf -1000 V gegenüber der geerdeten, mit Metallfolie bedeckten Moduloberfläche, 25 °C, 168 h

² Für weitere Informationen siehe Rückseite dieses Datenblatts.

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN	
FORMAT	1670 mm x 1000 mm x 35 mm (inklusive Rahmen)
GEWICHT	19 kg
FRONTABDECKUNG	3,2 mm thermisch vorgespanntes Glas mit Antireflexion-Technologie
RÜCKABDECKUNG	Schwarze Verbundfolie
RAHMEN	Schwarz eloxiertes Aluminium
ZELLE	6 x 10 polykristalline Solarzellen
ANSCHLUSSDOSE	110 mm x 115 mm x 23 mm Schutzart IP67, mit Bypassdioden
KABEL	4 mm ² Solarkabel; (+) 1210 mm, (-) 1210 mm
STECKVERBINDER	SOLARLOK PV4, IP68



ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

NENNWERTE BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN (STC: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)¹

NENNLEISTUNG (+5 W/-0 W)		[W]	245	250	255	260	265
Mittlere Leistung	P_{MPP}	[W]	247,5	252,5	257,5	262,5	267,5
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	8,52	8,71	8,89	9,08	9,27
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	37,59	37,94	38,28	38,63	38,98
Strom bei P_{MPP}	I_{MPP}	[A]	8,02	8,18	8,34	8,50	8,66
Spannung bei P_{MPP}	U_{MPP}	[V]	30,86	30,87	30,88	30,89	30,90
Wirkungsgrad (Nennleistung)	η	[%]	≥ 14,7	≥ 15,0	≥ 15,3	≥ 15,6	≥ 15,9

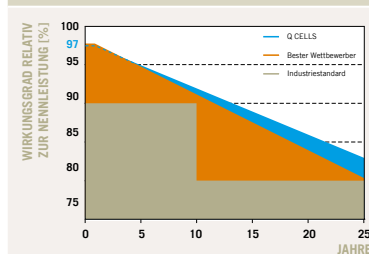
NENNWERTE BEI NENNBETRIEBS-ZELLENTemperatur (NOCT: 800 W/m², 45 ± 3 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)²

NENNLEISTUNG (+5 W/-0 W)		[W]	245	250	255	260	265
Mittlere Leistung	P_{MPP}	[W]	182,4	186,0	189,7	193,4	197,1
Kurzschlussstrom	I_{SC}	[A]	6,87	7,02	7,17	7,32	7,47
Leerlaufspannung	U_{OC}	[V]	34,76	35,09	35,41	35,74	36,07
Strom bei P_{MPP}	I_{MPP}	[A]	6,29	6,41	6,53	6,65	6,78
Spannung bei P_{MPP}	U_{MPP}	[V]	28,99	29,01	29,04	29,07	29,09

¹ Messtoleranzen STC: ± 3 % (P_{MPP}); ± 10 % (I_{SC}, U_{OC}, I_{MPP}, U_{MPP})

² Messtoleranzen NOCT: ± 5 % (P_{MPP}); ± 10 % (I_{SC}, U_{OC}, I_{MPP}, U_{MPP})

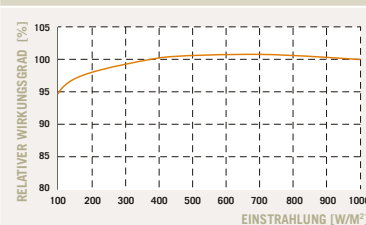
Q CELLS LEISTUNGSGARANTIE



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



Die typische Änderung des Modulwirkungsgrades bei einer Einstrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/m² beträgt -2 % (relativ) (bei 25 °C, AM 1,5 G Spektrum).

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN (BEI 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)

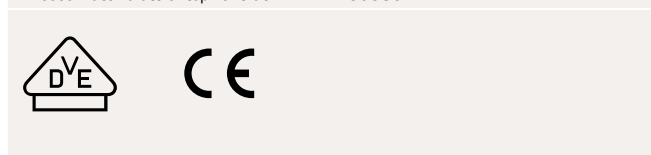
Temperaturkoeffizient I_{SC}	α	[%/K]	+0,04	Temperaturkoeffizient U_{OC}	β	[%/K]	-0,33
Temperaturkoeffizient P_{MPP}	γ	[%/K]	-0,42				

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

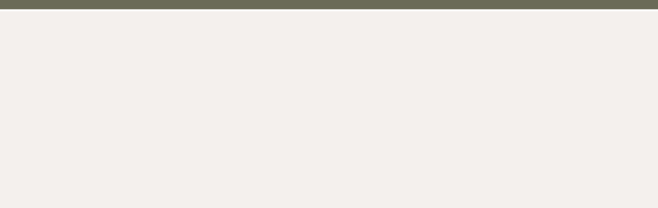
Maximale Systemspannung U_{sys}	[V]	1000	Schutzklasse	II
Rückstrombelastbarkeit I_R	[A]	20	Brandklasse	C
Wind-/Schneelast (nach IEC 61215)	[Pa]	5400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C – +85 °C

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 | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

Q CELLS