

Q.PEAK-G4.1 290-305

Q.ANTUM SOLARMODUL

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



Q.ANTUM ZELLTECHNOLOGIE: NIEDRIGE STROMGESTEHUNGSKOSTEN

Höherer Ertrag pro Fläche und niedrigere BOS-Kosten dank hoher Leistungsklassen und einer Effizienz von bis zu 18,6 %.



INNOVATIVE ALLWETTER-TECHNOLOGIE

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



ANHALTENDE LEISTUNGSSTÄRKE

Langfristige Ertragssicherheit dank Anti LID Technology, 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-jährige lineare Leistungsgarantie².



www.VDEInfo.com
ID. 40032587



DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



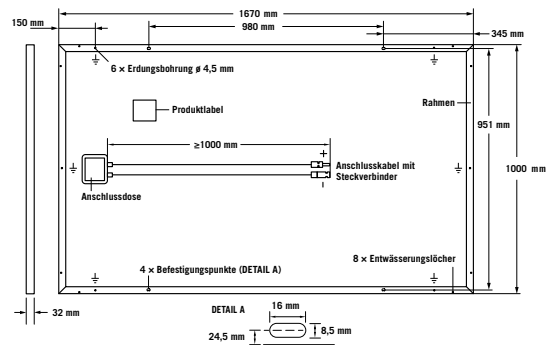
Private
Aufdachanlagen

¹ Testbedingungen: Zellen auf -1500V gegenüber der geerdeten, mit Metallfolie bedeckten Moduloberfläche, 25 °C, 168 h

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 monokristalline 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			290	295	300	305
MINIMALLEISTUNG BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN, STC ¹ (LEISTUNGSTOLERANZ +5 W / -0 W)						
Minimum	Leistung bei MPP ²	P _{MPP} [W]	290	295	300	305
	Kurzschlussstrom*	I _{SC} [A]	9,63	9,70	9,77	9,84
	Leerlaufspannung*	U _{OC} [V]	39,19	39,48	39,76	40,05
	Strom bei MPP*	I _{MPP} [A]	9,07	9,17	9,26	9,35
	Spannung bei MPP*	U _{MPP} [V]	31,96	32,19	32,41	32,62
	Effizienz ²	η [%]	≥ 17,4	≥ 17,7	≥ 18,0	≥ 18,3
MINIMALLEISTUNG BEI NORMALEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, NOC ³						
Minimum	Leistung bei MPP ²	P _{MPP} [W]	214,6	218,3	222,0	225,7
	Kurzschlussstrom*	I _{SC} [A]	7,77	7,82	7,88	7,94
	Leerlaufspannung*	U _{OC} [V]	36,65	36,92	37,19	37,46
	Strom bei MPP*	I _{MPP} [A]	7,12	7,20	7,27	7,35
	Spannung bei MPP*	U _{MPP} [V]	30,14	30,33	30,52	30,70

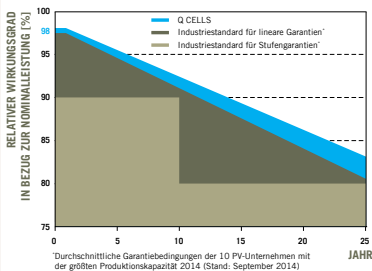
¹ 1000 W/m², 25 °C, Spektrum AM 1.5 G

² Messtoleranzen STC ± 3%; NOC ± 5 %

³ 800 W/m², NOCT, Spektrum AM 1.5 G

* Typische Werte, tatsächliche Werte können abweichen

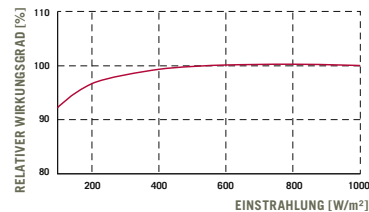
Q CELLS LEISTUNGSGARANTIE



Mindestens 98 % der Nennleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0,6 % Degradation pro Jahr. Mindestens 92,6 % der Nennleistung nach 10 Jahren. Mindestens 83,6 % 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]	- 0,28
Temperaturkoeffizient P_{MPP}	γ	[%/K]	- 0,39	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

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

Engineered in Germany

