

# Q.PEAK DUO BLK ML-G9+/AC 375-380

Q.ANTUM DUO Z SOLARMODUL
MIT INTEGRIERTEM MIKROWECHSELRICHTER











### ÜBERSTEIGT DIE 20% EFFIZIENZBARRIERE

Q.ANTUM DUO Z Technology kurbelt mit dem lückenlosen Zellenlayout die Moduleffizienz auf 20,3% an.



## 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™.



## FÜR EXTREME WETTERBEDINGUNGEN GEEIGNET

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



# INVESTITIONSSICHERHEIT

25 Jahre Produktgarantie sowie 25-jährige lineare Leistungsgarantie<sup>2</sup>.



# MODERNSTE MODULTECHNOLOGIE

Die Q.ANTUM DUO Technology und der integrierte Hochleistungsmikrowechselrichter Enphase IQ 7+ sorgen für einen maximalen Systemwirkungsgrad.



## **ZUVERLÄSSIGE ENERGIEÜBERWACHUNG**

Das intelligente Enphase Enlighten™ Monitoringsystem ermöglicht ein nahtloses Management.



 $<sup>^{\</sup>rm 2}\,{\rm F\ddot{u}r}$  weitere Informationen siehe Rückseite dieses Datenblatts.



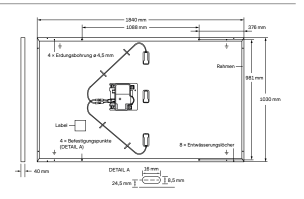
# DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



Aufdachanlagen



#### Format 1840 mm × 1030 mm × 40 mm (inklusive Rahmen) Gewicht Frontabdeckung 2,8 mm thermisch vorgespanntes Glas mit Antireflexions-Technologie Rückabdeckung Verbundfolie Schwarz eloxiertes Aluminium 6 × 22 monokristalline Q.ANTUM Solarhalbzellen Anschlussdose $53-101\,\text{mm} \times 32-60\,\text{mm} \times 15-18\,\text{mm}$ Schutzart IP67, mit Bypassdioden Kabel $4 \,\mathrm{mm^2}$ Solarkabel; (+) $\geq 1200 \,\mathrm{mm}$ , (-) $\geq 1200 \,\mathrm{mm}$ Stäubli MC4; IP68 Steckverbinder



## **AC-AUSGANG ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN**

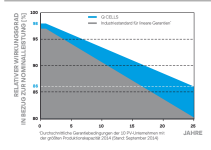
IQ7PLUS-72-ACM-INT				
Peak-Ausgangsleistung	[VA]	295	Rückspeisung des DC-Anschlusses bei einem F	Fehler 5,8A (Effektivwert)
Max. kontinuierliche Ausgangsleistung	[VA]	290	Max. Einheiten pro 20 A (L-L) Zweigstromkreis	13
Nennspannung (L-L) / Bereich	[V]	230/184~276	Überspannungsklasse AC-Anschluss	III
Max. kontinuierlicher Ausgangsstrom	[A]	1,26	AC-Anschluss Rückspeisestrom	0 mA
Nennfrequenz	[Hz]	50	Einstellung des Leistungsfaktors	1
Erweiterter Frequenzbereich	[Hz]	45 - 55	Leistungsfaktor (einstellbar)	0,85 voreilend 0,85 nacheilend

## **ELEKTRISCHE DC-KENNGRÖSSEN**

LEISTUNGSKLASSE			375	380				375	380
MINIMALLEISTUNG BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN, STC¹ (LEISTUNGSTOLERANZ +5 W / -0 W)									
Min. Leistung bei MPP <sup>1</sup>	P <sub>MPP</sub>	[W]	375	380	Min. Strom bei MPP	I <sub>MPP</sub>	[A]	9,98	10,04
Min. Kurzschlussstrom <sup>1</sup>	I <sub>sc</sub>	[A]	10,47	10,50	Min. Spannung bei MPP	U <sub>MPP</sub>	[V]	37,57	37,85
Min. Leerlaufspannung <sup>1</sup>	U <sub>oc</sub>	[V]	45,01	45,04	Min. Effizienz <sup>1</sup>	η	[%]	≥19,8	≥20,1

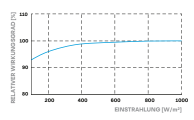
 $^1\text{Messtoleranzen}$  P  $_{\text{MPP}}$   $\pm3\%;$  I  $_{\text{SC}};$  U  $_{\text{OC}}$   $\pm5\%$  bei STC: 1000 W/m², 25  $\pm2$  °C, AM 1,5 nach IEC 60904-3

## Q CELLS LEISTUNGSGARANTIE



Mindestens 98% der Nennleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0,5% Degradation pro Jahr. Mindestens 93,5% der Nennleistung nach 10 Jahren. Mindestens 86% der Nennleistung nach 25 Jahren. Alle Daten innerhalb der Messtoleranzen, Volle Produkt- und Leistungsgarantien entsprechend der jeweils gültigen Garantien der Q CELLS Vertriebsgesellschaft Ihres

# SCHWACHLICHTVERHALTEN



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

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN							
Temperaturkoeffizient I <sub>sc</sub>	α	[%/K]	+0,04	Temperaturkoeffizient U <sub>oc</sub>	β	[%/K]	-0,27
Temperaturkoeffizient P <sub>MPP</sub>	γ	[%/K]	-0,35	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	43±3

## KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

Maximale Systemspannung	$U_{\text{sys}}$	[V]	1000	Klassifizierung für PV-Module	Klasse II
Rückstrombelastbarkeit	I <sub>R</sub>	[A]	20	Brandklasse gemäß ANSI/UL 61730	C/TYPE 2
Max. zulässige Last, Druck / Zug		[Pa]	3600/2660	Zulässige Modultemperatur	-40°C - +85°C
Max. Testlast. Druck / Zug		[Pa]	5400/4000	im Dauerbetrieb	

## **QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE**

## **VERPACKUNGSINFORMATION**

Solarmodul: IEC 61215:2016; IEC 61730:2016, zertifiziert durch den TÜV Rheinland. Enphase-Mikrowechselrichter: AS 4777.2, RCM, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 62109-1. IEC/EN 62109-2

 $C \in$ 









577,6 kg







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.

Vertikale

Verpackung

## 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

