

# KD185GH-2PU

 Polykristalline Photovoltaik-Hochleistungsmodule



## ANWENDUNGSBEISPIELE

- Netzgekoppelte Anlagen, für z.B.
  - private Wohnhäuser
  - Industrie- und Großanlagen
  - landwirtschaftliche Betriebe
  - Freilandanlagen
- Solarkraftwerke

## SPITZENTECHNOLOGIE

Dank intensiver Forschungsarbeit und stetiger Weiterentwicklung der Produktionsverfahren erreichen die eingebetteten Kyocera Hochleistungs-Solarzellen mit dem Grundmaß 156 mm x 156 mm über 16 % Wirkungsgrad und sind Garantie für einen extrem hohen Jahresenergieertrag der Photovoltaikanlage.

Zum Schutz gegen härteste Klimabedingungen sind die Zellen zwischen einer gehärteten Glasabdeckung und EVA-Folie eingebettet und rückseitig mit PET-Folie versiegelt. Das Laminat ist in einem stabilen Aluminiumrahmen eingefasst, welcher leicht zu montieren ist. Dieses Modul erfüllt die erweiterten Testanforderungen der IEC 61215 ed. 2 für eine mechanische Belastbarkeit von 5.400 N/m<sup>2</sup>.

Die Anschlussdose auf der Rückseite ist mit Bypass-Dioden versehen, die das Überhitzungsrisiko einzelner Solarzellen (Hot-Spot-Effekt) verhindern. Mehrere in Reihe geschaltete PV-Module können einfach über vormontierte Solarkabel und Multi-Contact-Stecker verkabelt werden.

Kyocera fertigt alle Komponenten in eigenen Produktionsstätten – ohne Zukauf von Zwischenprodukten – für eine gleichbleibend hohe Qualität der Produkte.



TUVdotCOM Service: Internetplattform für geprüfte Qualität und Sicherheit  
 TUVdotCOM-ID: 0000023299  
 IEC 61215 ed. 2, IEC 61730 und Schutzklasse II  
 Kyocera ist ein nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

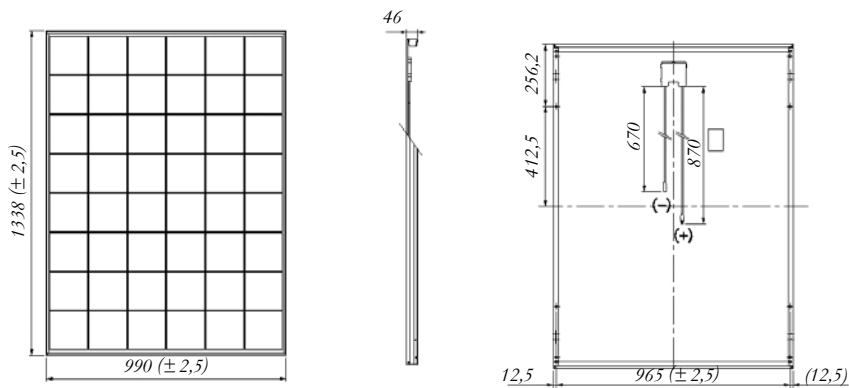


**KYOCERA  
SOLAR**

**We care!**

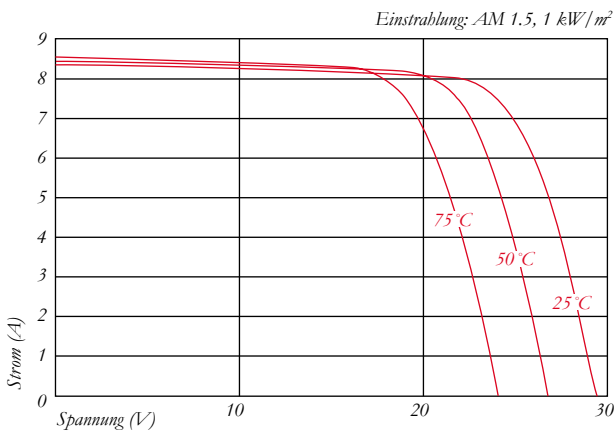
## SPEZIFIKATIONEN

in mm

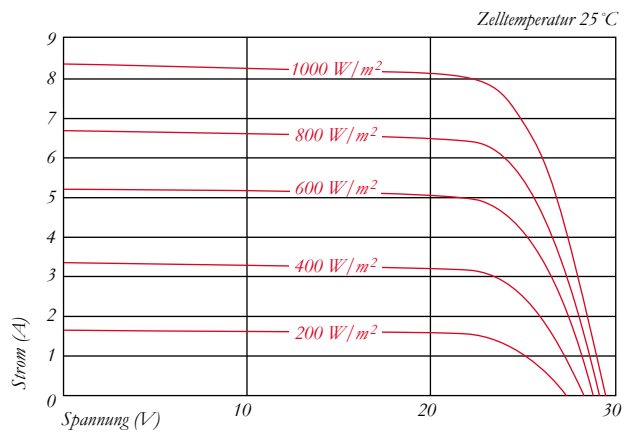


## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strom-Spannungs-Kennlinie bei verschiedenen Zelltemperaturen



Strom-Spannungs-Kennlinie bei verschiedener Einstrahlung



## ELEKTRISCHE DATEN

PV-Modultyp		KD185GH-2PU
<b>Bei 1000 W/m<sup>2</sup> (STC)*</b>		
Nennleistung P	[W]	185
Max. Systemspannung	[V]	1000
Spannung bei Nennleistung	[V]	23,6
Strom bei Nennleistung	[A]	7,84
Leerlaufspannung	[V]	29,5
Kurzschlussstrom	[A]	8,58
<b>Bei 800 W/m<sup>2</sup> (NOCT)**</b>		
Nennleistung P	[W]	131
Spannung bei Nennleistung	[V]	21
Strom bei Nennleistung	[A]	6,27
Leerlaufspannung	[V]	26,7
Kurzschlussstrom	[A]	6,96
NOCT	[°C]	47,9
<b>Leistungstoleranz</b>		
	[%]	+5 / -5
<b>Rückstrombelastbarkeit I<sub>r</sub></b>		
	[A]	15
<b>Max. Strangabsicherung</b>		
	[A]	15
<b>Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung</b>		
	[V/°C]	-1,06x10 <sup>-1</sup>
<b>Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms</b>		
	[A/°C]	5,15x10 <sup>-3</sup>
<b>Temperaturkoeffizient der Leistung bei P<sub>max</sub></b>		
	[W/°C]	-8,40x10 <sup>-1</sup>
<b>Reduktion des Wirkungsgrades (1000 auf 200 W/m<sup>2</sup>)</b>		
	[%]	5,8

## ABMESSUNGEN

Länge	[mm]	1338 (±2,5)
Breite	[mm]	990 (±2,5)
Höhe / inkl. Anschlussdose	[mm]	46
Gewicht	[kg]	16
Kabel	[mm]	(+)870 / (-)670
Anschlussstyp		MC PV-KBT3 / MC PV-KST3
Anschlussdose	[mm]	105x108x20
IP Code		IP65

## ALLGEMEINE DATEN

Leistungsgarantie	10*** / 20 Jahre****
Produktgarantie	5 Jahre*****

## ZELLEN

Anzahl per Modul	48
Zelltechnologie	polykristallin
Zellgröße (quadratisch)	[mm] 156x156
Zellkontaktierung	3-Busbar

\* Elektrische Werte unter Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung von 1000 W/m<sup>2</sup>, Luftmasse AM 1.5 und Zelltemperatur von 25 °C.

\*\* Elektrische Werte unter Zellen-Nennbetriebstemperatur (NOCT): Einstrahlung von 800 W/m<sup>2</sup>, Luftmasse AM 1.5, Windgeschwindigkeit von 1 m/s und Umgebungstemperatur von 20 °C.

\*\*\* 10 Jahre auf 90 % der minimal spezifizierten Leistung P unter Standard-Testbedingungen (STC)

\*\*\*\* 20 Jahre auf 80 % der minimal spezifizierten Leistung P unter Standard-Testbedingungen (STC)

\*\*\*\*\* Für Europa

Ihr lokaler Kyocera Händler:

**KYOCERA  
SOLAR**

**We care!**

**KYOCERA Fin ceramics GmbH  
Solar Division**  
Fritz-Müller-Straße 27  
73730 Esslingen/Germany  
Tel: +49 (0)711-93 93 49 99  
Fax: +49 (0)711-93 93 49 50  
E-Mail: solar@kyocera.de  
www.kyocerasolar.de