# Hyundai Solarmodule



Hyundai Heavy Industries wurde 1972 gegründet und ist in den "Fortune 500" vertreten. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 48.000 Mitarbeiter und verfügt über sieben global führende Geschäftsbereiche mit einem Umsatz von 51,3 Mrd. USD im Jahr 2013. Als eines der Kerngeschäfte des Unternehmens hat sich Hyundai Heavy Industries verpflichtet, die Bereiche der erneuerbaren Energien weiter zu entwickeln und in diese stark zu investieren. Hyundai Solar ist der größte und am längsten bestehende Solarzellen – und Solarmodulhersteller in Südkorea. Hyundai Heavy Industries verfügt über Modul-Produktionskapazität von 600 MW und bietet qualitativ hochwertige Photovoltaik-Produkte für weltweit mehr als 3.000 Kunden an. Im Vordergrund steht hierbei durch den Aufbau eines R&D-Labors und Investitionen von mehr als 20 Millionen USD für innovative Technologien, eines der effizientesten Solarmodule im Markt zu entwickeln.

# **RG-Serie**

## **Polykristalline Module**

HiS-M250RG | HiS-M255RG | HiS-M260RG

#### Monokristalline Module

HiS-S260RG | HiS-S265RG | HiS-S270RG

### **Mechanische Daten**

Abmessungen	998 mm (B) × 1.640 mm (L) × 35 mm (H)	
Gewicht	ca. 17,2 kg	
Zellenanzahl	60 Zellen in Serie (6 ×10 Matrix)	
Anschlusskabel	4 mm² Kabel mit verwechslungssicheren Steckverbindern, Länge 1,0 m, Yukita Steckverbinder YS-254/255	
Anschlussdose	IP68	
Anzahl der Bypassdioden	3 Bypassdioden um Leistungsabfall bei Verschattung zu minimieren	
Aufbau	Vorderseite : Hoch übertragung niedrig-eisen gehärtetem Solarglas, EVA Folie Rückseite : wasserdichte Folie	
Rahmen	eloxiert Aluminium (silber oder schwarz)	

#### **Höchste Qualität**

- IEC 61215 (Ed.2) und IEC 61730 durch TÜV Rheinland
- Leistungstoleranz +3/-0 %
- ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004 zertifiziert
- Hohe Belastbarkeit von 8.000 Pa (IEC 61215)
- Ammoniakbeständigkeitsprüfung bestanden
- IEC 61701 (Salznebel-Korrosionsprüfung) bestanden

# Schnelle und kostengünstige Montage

- Module werden montagefertig geliefert
- · Vorkonfektionierte Kabel und Steckverbinder
- Integrierte Bypassdioden

#### Garantie

- 10 Jahre Produktgarantie
- 10 Jahre Leistungsgarantie auf 90 % der minimal spezifizierten Leistung
- ullet 25 Jahre Leistungsgarantie auf 80 % der minimal spezifizierten Leistung

#### **\* Wichtiger Hinweis zur Garantie**

Garantieanspruch gilt nur für Module mit dem Originallogo von Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. und den (unten stehenden) Seriennummern.

















# **Technische Daten**

# | Polykristalline Module |

		HiS-M□□□RG		
		250	255	260
Max. Leistung (Pmpp)	W	250	255	260
Spannung bei Pmax (Vmpp)	V	30,9	31,0	31,1
Strom bei Pmax (Impp)	Α	8,1	8,2	8,4
Leerlaufspannung (Voc)	V	37,4	37,6	37,7
Kurzschlussstrom (Isc)	Α	8,7	8,8	8,9
Leistungstoleranz	%	+3/-0		
Anzahl der Zellen	pcs	60 in Serie		
Zelltyp	-	6" Polykristalline Silizium		
Modulwirkungsgrad	%	15,3	15,6	15,9
Temperaturkoeffizient Pmpp	%/K	-0,43	-0,43	-0,43
Temperaturkoeffizient Voc	%/K	-0,32	-0,32	-0,32
Temperaturkoeffizient lsc	%/K	0,048	0,048	0,048

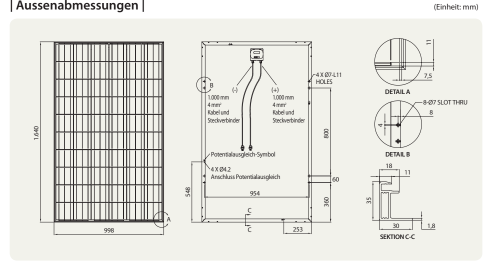
 $<sup>\</sup>begin{tabular}{ll} \hline \textbf{X} Alle genannten Daten gelten bei STC (Standard Testbedingungen) \\ \hline \end{tabular}$ 

#### | Monokristalline Module |

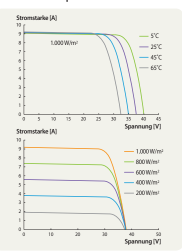
		HiS-S□□□RG		
		260	265	270
Max. Leistung (Pmpp)	W	260	265	270
Spannung bei Pmax (Vmpp)	V	31,1	31,3	31,4
Strom bei Pmax (Impp)	Α	8,4	8,5	8,6
Leerlaufspannung (Voc)	V	37,9	38,1	38,2
Kurzschlussstrom (Isc)	Α	8,9	9,0	9,2
Leistungstoleranz	%	+3/-0		
Anzahl der Zellen	pcs	60 in Serie		
Zelltyp	-	6" Monokristalline Silizium		
Modulwirkungsgrad	%	15,9	16,2	16,5
Temperaturkoeffizient Pmpp	%/K	-0,45	-0,45	-0,45
Temperaturkoeffizient Voc	%/K	-0,33	-0,33	-0,33
Temperaturkoeffizient Isc	%/K	0,032	0,032	0,032

<sup>\*\*</sup> Alle genannten Daten gelten bei STC (Standard Testbedingungen)

# | Aussenabmessungen |



# | Kennlinien |



# | Hinweis |

- Die Installation und Inbetriebnahme sollte nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- Aus diesem Datenblatt lassen sich keine Rechte ableiten.
- $\bullet \ Spezifikation \ unter \ \ddot{A}nderungsvorbehalt \ ohne \ vorherige \ Ank \ddot{u}ndigung.$

NOCT (Nominal Operating Cell Temperature)	46°C ± 2
Betriebstemperatur	-40 - 85°C
Maximal zulässige Systemspannung	DC 1.000 V (IEC)
Maximaler Rücklaufstrom	15 A

[ Printed Date : June 2014 ]



