



HERGESTELLT
MIT ÖKOSTROM



Heckert Solar
Die Energiekompetenz

MADE IN
GERMANY



Serienmäßig
11 Jahre
Produktgarantie
Standard
11 years
product warranty



Erweiterbar
auf 15 bzw. 20 Jahre
Produktgarantie
Extendible
up to 15 or 20 years
product warranty



NEMO® 2.0 60 P

POLYKRISTALLINES PV-MODUL

Made in Germany · Alle NeMo® Module werden mit modernster Technologie am Standort Chemnitz gefertigt.

Leistungsoptimiert · Modul-Design entwickelt mit der Software SmartCalc.CTM.

Nachhaltig · Unsere NeMo® Module werden mit Strom aus den eigenen PV-Anlagen und zugekauftem Ökostrom hergestellt.

POLYCRYSTALLINE PV-MODULE

Made in Germany · All NeMo® modules are manufactured with the latest production technology in Chemnitz, Germany.

Optimized performance · Module design created with the innovative SmartCalc.CTM Software.

Sustainable · Our NeMo® modules are manufactured with electricity from our own PV plants and additionally acquired green electricity.

LEISTUNGSKLASSEN | POWER CLASSES

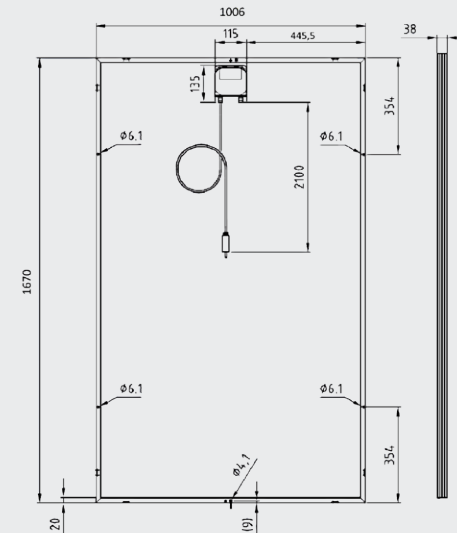
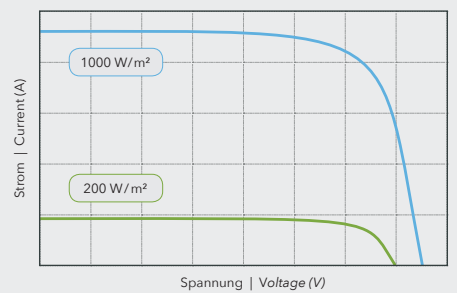
			265	270	275
Nennleistung P _{MPP}	Maximum Power P _{MPP}	Wp	265	270	275
Modulwirkungsgrad STC	Efficiency of the Module STC	%	15,8	16,1	16,4
Kurzschlussstrom I _{SC}	Short circuit current I _{SC}	A	9,05	9,17	9,29
Leerlaufspannung U _{OC}	Open circuit voltage U _{OC}	V	37,99	38,05	38,11
Spannung bei Maximalleistung U _{MPP}	Voltage at maximum load U _{MPP}	V	31,23	31,38	31,50
Strom bei Maximalleistung I _{MPP}	Current at maximum load I _{MPP}	A	8,56	8,68	8,80
Maximale Systemspannung VDC	Maximum System Voltage VDC	V		1000	
Rückwärtsbestromung I _R	Reverse current feed I _R	A		20,0	
Temperaturkoeffizient I _{SC}	Temperature coefficient I _{SC}	% K		0,05	
Temperaturkoeffizient V _{OC}	Temperature coefficient V _{OC}	% K		-0,31	
Leistungskoeffizient P _{max}	Performance coefficient P _{max}	% K		-0,39	
Zertifizierte Schneelast *	Certified Snow Load *	Pa	Druck/Pressure: Designload 5400 Pa/m ² , Testload 8100 Pa/m ² Sog/Suction: Designload 1600 Pa/m ² , Testload 2400 Pa/m ²		
TÜV Zertifikate	TÜV Certificate		IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, IEC 61701:2011/EN 61701:2012, IEC 62716:2013/EN 62716:2013		
Brandbeständigkeit	Fire resistance		Klasse C gemäß/class C acc. to ANSI/UL 790 & IEC 61730, Ignitability testing class 1 acc. to UNI 8457, 9174 and 9177		
NMOT Wert	NMOT Data	°C		43,70	
P@NMOT	P@NMOT	Wp	197,3	201,0	204,6

WEITERE DATEN | FURTHER DATA

Zellen	Cells	60 polykristalline 6" Zellen, 5 Busbar 60 polycrystalline 6" high efficiency cells, 5 busbar
Glas	Glass	3,2 mm hochtransparentes, antireflexbeschichtetes ESG-Glas 3,2 mm highly transparent, ESG-glass with anti-reflective coating
Rahmen	Frame	38 mm silber eloxierter Aluminiumrahmen 38 mm silver anodized aluminium frame
Solarbox	Solar box	Tyco „Z-Rail“ mit Tyco Solarlok 4 mm ² Stiftstecker +/-, Schutzklasse IP 65 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA) 3 Bypass-Dioden Tyco „Z-Rail“ with Tyco Solarlok 4 mm ² male cable coupler +/-, protection class IP 65, (flammability level 5VA), 3 bypass-diodes
Anschlusskabel	Connecting Cable	Tyco Solarlok Buchsenstecker +/-, Schutzklasse IP 67 Tyco Solarlok 4 mm ² female cable coupler +/-, protection class IP 67

Maximal garantierte Toleranz	Maximum guaranteed tolerance	0/+4,99 Wp
25 Jahre Leistungsgewährleistung	25 years performance warranty	10 Jahre 90 %, 25 Jahre 80 % 10 years 90 %, 25 years 80 %
Modulabmessungen H x B x T	Dimensions of the Module H x W x D	1670 x 1006 x 38 mm
Modulgewicht	Weight of the Module	18,3 kg
WEEE-Reg.-Nr.	WEEE-Reg.-No.	DE 42676826

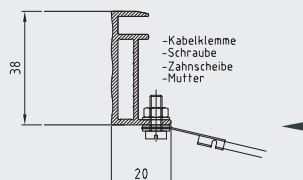
I-U Kennlinien | I-V characteristics



SmartCalc.CTM



European Recycling Platform



Standard Testbedingungen STC: Einstrahlung 1.000W/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C. Maximale Wirkungsgradreduktion bei 200W/m²: 2%. NMOT-Wert: Nominal Module Operating Temperature = Nennbetriebs-Modultemperatur bei einer Bestrahlungsstärke von 800W/m² und einer Umgebungstemperatur von 20°C. Zulässige Betriebstemperatur zwischen -40°C bis +85°C. Abmaße +/- 3 mm. Nennleistung Messtoleranzen: PMPP +/- 4%, UOC/ISC +/- 10%. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Design Load = Bemessungslast, Testload = Prüflast. * Dritte Montageschiene notwendig - bitte beachten Sie unsere Installationsanleitung.

Standard Test Conditions STC: Irradiation 1,000 W/m² with a spectrum of AM 1.5 at a cell temperature of 25 °C. Maximum reduction in efficiency at 200 W/m²: 2%. NMOT-Data: Nominal Module Operating Temperature at irradiation 800 W/m² and an ambient temperature of 20 °C. Operating temperature range between -40 °C and +85 °C. All dimensions: +/- 3 mm. Measurement tolerances: PMPP +/- 4%, UOC/ISC +/- 10%. Subject to technical alternations. No liability is assumed for particulars. * Third mounting rail required - please follow our installation instructions.

überreicht durch: | handed out by:



IEC 61215
IEC 61730
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111214181

Salzkorrosions-
beständigkeit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111214608

Ammoniak-
beständigkeit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111214366

