



HERGESTELLT
MIT ÖKOSTROM



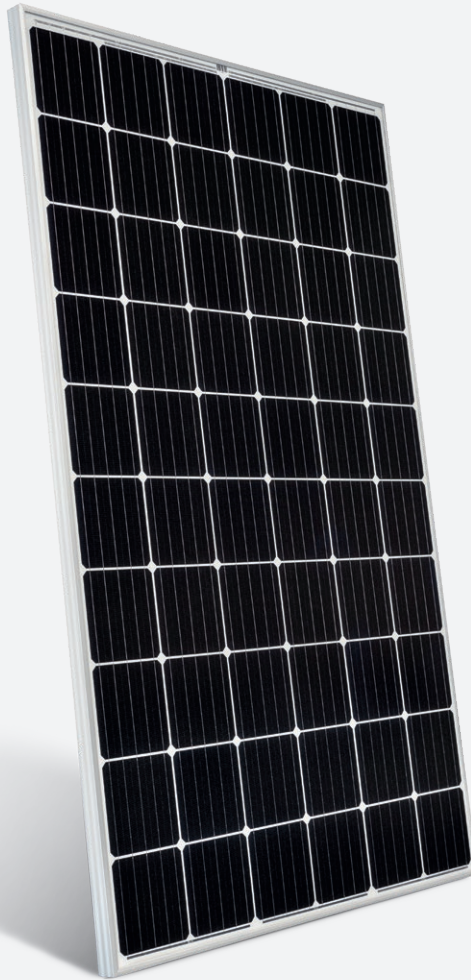
Heckert Solar
Die Energiekompetenz



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



NEU
NEW

 **MADE IN
GERMANY**

NEMO® 2.0 60 M

MONOKRISTALLINES 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.

MONOCRYSTALLINE 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.

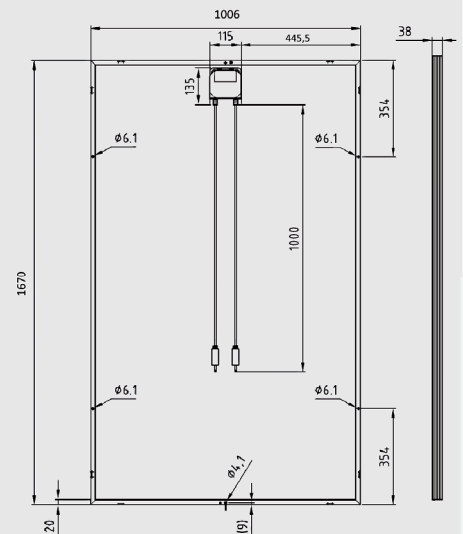
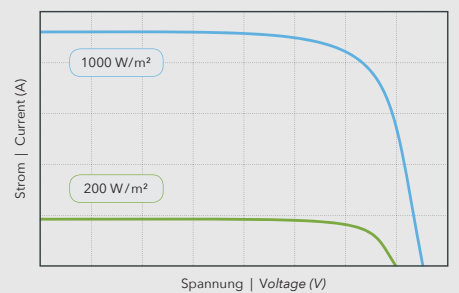
LEISTUNGSKLASSEN | POWER CLASSES

			300	305	310	315
Nennleistung P _{MPP}	Maximum Power P _{MPP}	Wp	300	305	310	315
Modulwirkungsgrad STC	Efficiency of the Module STC	%	17,9	18,2	18,5	18,8
Kurzschlussstrom I _{SC}	Short circuit current I _{SC}	A STC	9,79	9,95	9,90	10,05
Strom bei Maximalleistung I _{MPP}	Current at maximum load I _{MPP}	A STC	9,41	9,54	9,56	9,65
Leerlaufspannung U _{OC}	Open circuit voltage U _{OC}	V STC	39,82	39,96	40,18	40,45
Spannung bei Maximalleistung U _{MPP}	Voltage at maximum load U _{MPP}	V STC	31,98	32,22	32,68	32,88
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	0,043			
Temperaturkoeffizient V _{OC}	Temperature coefficient V _{OC}	% K	-0,31			
Leistungskoeffizient P _{max}	Performance coefficient P _{max}	% K	-0,41			
Zertifizierte Schneelast * Pa/m ²	Certified Snow Load *	Pa	Druck / Pressure: Designload 5400 Pa/m ² , Testload 8100 Sog / Suction: Designload 1600 Pa/m ² , Testload 2400			
TÜV Zertifikate	TÜV Certificate		IEC 61215 : 2016, IEC 61730 : 2016, IEC 61701 : 2011/ EN 61701 : 2012, IEC 62716 : 2013/ EN 62716 : 2013		Erweiterungszertifizierung auf höhere Leistungsklassen in Bearbeitung Extension qualification to new power classes in progress	
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	223,20	226,90	230,54	234,23

WEITERE DATEN | FURTHER DATA

Zellen	Cells	60 monokristalline 6" Zellen, 5 Busbar 60 monocrystalline 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	TE Z-Rail Solarbox Schutzklasse IP 67 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA), 3 Bypass-Dioden TE Z-Rail Junction Box protection class IP 67 (flammability level 5VA), 3 bypass diodes
Anschlusskabel	Connecting Cable	wahlweise 4 mm ² TE Connectivity PV4-S oder Stäubli MC4 Stecker +/-, IP 68, Kabellänge: 2 x 1.000 mm either 4 mm ² TE Connectivity PV4-S or Stäubli MC4 connector +/-, IP 68, cable length 2 x 1.000 mm
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

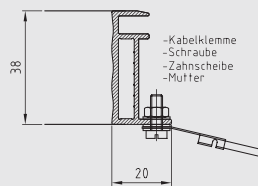


überreicht durch: | handed out by:

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 200W/m²: 2%. NMOT-Data: Nominal Module Operating Temperature at irradiation 800W/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.



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

