



HERGESTELLT
MIT ÖKOSTROM

 Heckert Solar



NEMO® 4.2 80 M BLACK

MONOKRISTALLINES PV-MODUL

Made in Germany . Alle NeMo® Module werden mit modernster Technologie ausschließlich in Deutschland an den beiden Produktionsstandorten in Chemnitz oder im thüringischen Langenwetzendorf gefertigt.

Leistungsstabilität . innovatives thermisches Laserstrahl-separieren mittels microCELL™ MCS erhält mechanische Festigkeit der Zellen

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 exclusively in Germany at our production sites in Chemnitz and Langenwetzendorf.

Performance stability . innovative thermal laser separation microCELL™ TLS preserves mechanical strength of the cells

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

WWW.HECKERT-SOLAR.COM



20 Jahre
Solarmodule
Made in Germany

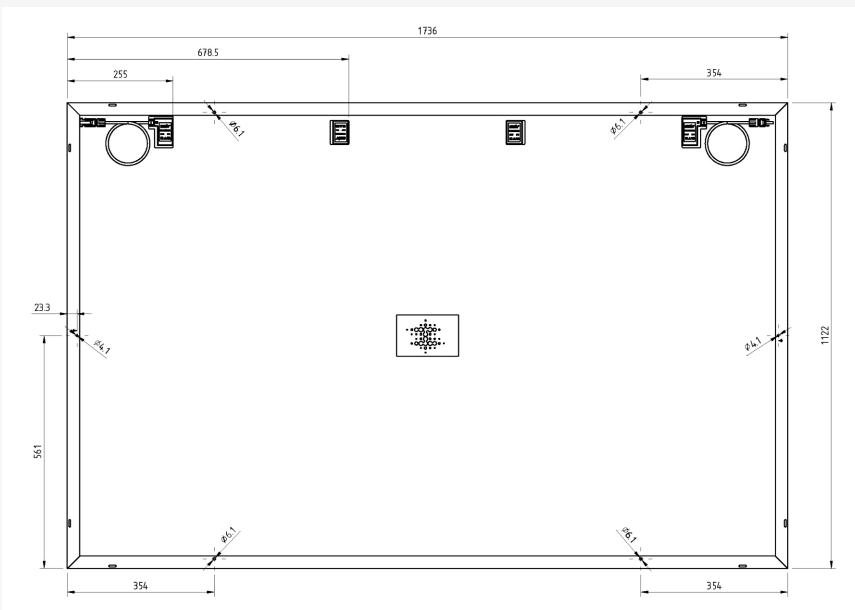
LEISTUNGSKLASSEN | POWER CLASSES

			390	395	400
Nennleistung P_{MPP}	rated power P_{MPP}	Wp	392,2	397,46	402,66
Modulwirkungsgrad STC	efficiency of the module STC	%	20,1	20,3	20,5
Kurzschlussstrom I_{SC}	short circuit current I_{SC}	A STC	8,96	8,99	9,03
Strom bei Maximalleistung I_{MPP}	current at maximum load I_{MPP}	A STC	8,48	8,52	8,56
Leerlaufspannung U_{OC}	open circuit voltage U_{OC}	V STC	54,33	54,57	54,81
Spannung bei Maximalleistung U_{MPP}	voltage at maximum load U_{MPP}	V STC	46,25	46,65	47,04
Maximale System spannung VDC	maximum system voltage VDC	V		1000	
Rückwärtsbestromung I_R	reverse current feed I_R	A		32,0	
Temperaturkoeffizient I_{SC}	temperature coefficient I_{SC}	% K		0,037	
Temperaturkoeffizient U_{OC}	temperature coefficient U_{OC}	% K		-0,262	
Leistungskoeffizient P_{MPP}	performance coefficient P_{MPP}	% K		-0,34	
Zertifizierte Schneelast *	certified snow load *	Pa	Front: Designload 5400Pa, Testload 8100Pa Back: Designload 1600Pa, Testload 2400Pa		
VDE Zertifikate Standard	VDE certificates standard		IEC 61215 (Bauartegnung/Design qualification) IEC 61730 (Sicherheitsqualifizierung/Safety qualification)		
VDE Zertifikate Zusatz	VDE certificates additional		IEC 61701 (Salznebelkorrosion/Salt Mist Corrosion) IEC 62716 (Ammoniak-Korrosion/Ammonia Corrosion)		
Produktgarantie	product warranty		15 Jahre/ 15 years		

WEITERE DATEN | FURTHER DATA

Zellen	Cells	80 monokristalline G12 Zellen im Halbzellendesign, 12 Busbar 80 monocrystalline G12 halfcut cells, 12 busbar
Glas	Glass	3,2 mm hochtransparentes, antireflexbeschichtetes ESG-Glas, 3,2 mm highly transparent, ESG-glass with anti-reflective coating
Rahmen	Frame	35 mm schwarz eloxierter Aluminiumrahmen 35 mm black anodized aluminium frame
Solarbox	Solar box	PV-GZX312 Solarbox Schutzklasse IP 68 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA), 4 Bypass-Dioden PV-GZX312 Junction Box protection class IP 68 (flammability level 5 VA), 4 bypass diodes
Anschlusskabel	Connecting Cable	4 mm² Stäubli MC4 Stecker +/-, IP 68, Kabellänge: 2 x 160cm 4 mm² Stäubli MC4 connector +/-, IP 68, cable length: 2 x 160 cm

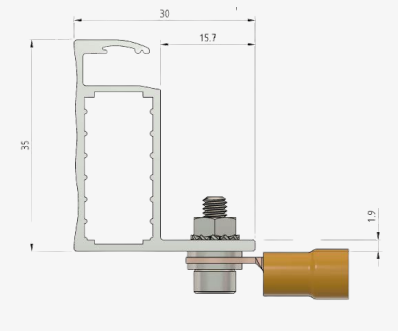
Maximal garantierte Toleranz	maximum guaranteed tolerance	0/+4,99 Wp
25 Jahre Leistungsgewährleistung	25 years performance warranty	10 Jahre 90 %, 25 Jahre 80 % 10 years 90 %, 25 years 80 %
Modulabmessungen H x B x T	dimensions of the module H x W x D	1736 x 1122 x 35 mm
Modulgewicht	weight of the module	21 kg
WEEE-Reg.-Nr.	WEEE-Reg.-No.	DE 42676826



Design optimized with

SmartCalc.Module

www.cell-to-module.com



Standard Testbedingungen STC: Einstrahlung 1.000 W/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25 °C. Maximale Wirkungsgradreduktion bei 200 W/m²: 2%. 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. 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% . Operating temperature range between - 40 °C and + 85 °C. All dimensions: +/- 3 mm. Measurement tolerances: PMPP +/- 4 %, UOC / ISC +/- 10 %. Subject to technical alterations. No liability is assumed for particulars. Please follow our installation instructions.