



# NeMo® 60 P

VORLÄUFIGES DATENBLATT

## POLYKRISTALLINES PV-MODUL POLYCRYSTALLINE PV-MODULE

Qualität und Langlebigkeit: Wir bieten auf alle Module eine Produktgewährleistung von 11 Jahren.

Mehr Ertrag für Ihr Geld: Unsere Solarmodule sind plussortiert und weisen bis zu 4,99 Wp mehr Leistung auf.

Made in Germany: Alle Module von Heckert Solar sind mit innovativer Rahmenklebetechnologie in Deutschland gefertigt.

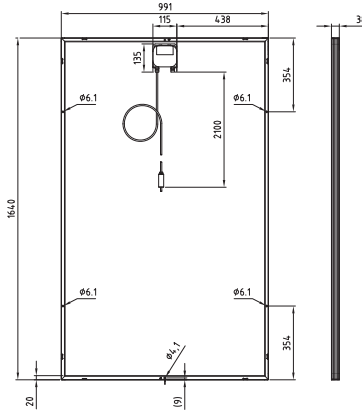
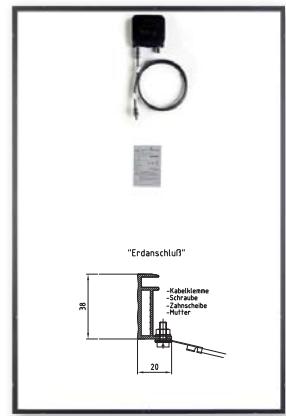
*Quality and durability: 11 years product warranty for proven efficiency and durability.*

*More income for your invest: Plus-sorting up to +4,99 Wp for higher yields at the same price.*

*Made in Germany: 100 % Made in Germany for more quality and reliability.*



Standardleistungsklassen						
		250	255	260	265	270
Nennleistung $P_{MPP}$	Maximum Power $P_{MPP}$	Wp	250	255	260	265
Modulwirkungsgrad STC	Efficiency of the Module STC	%	15,4	15,7	16,0	16,3
Kurzschlussstrom $I_{SC}$	Short circuit current $I_{SC}$	A	8,71	8,83	8,95	9,07
Leerlaufspannung $U_{OC}$	Open circuit voltage $U_{OC}$	V	37,36	37,66	37,96	38,26
Spannung bei Maximalleistung $U_{MPP}$	Voltage at maximal load $U_{MPP}$	V	30,73	30,96	31,18	31,41
Strom bei Maximalleistung $I_{MPP}$	Current at maximal load $I_{MPP}$	A	8,27	8,36	8,45	8,54
Maximale Systemspannung VDC	Maximum System Voltage VDC	V			1000	
Rückwärtsbestromung $I_R$	Reverse current feed $I_R$	A			15,0	
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				
TÜV Zertifikate	TÜV Certificate				derzeit unter Zertifizierung   under certification	



## WEITERE DATEN

Zellen	Cells	60 polykristalline 6" Zellen, 4 Busbar 60 polycrystalline 6" high efficiency cells, 4 busbar
Glas	Glass	3,2mm hochtransparentes, antireflexbeschichtetes ESG-Glas 3,2mm highly transparent, anti-reflective coating ESG-glass
Rahmen	Frame	38mm silber eloxierter Aluminiumrahmen 38mm silveranodized Aluminium frame
Solarbox	Solar box	Tyco Solarlok 4mm² Stiftstecker +/-, Schutzklasse IP 65 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA) 3 Bypass-Dioden Tyco Solarlok 4mm² male cable coupler +/-, protection class IP 65 (flammability level 5VA), 3 Bypass-Dioden
Anschlusskabel	Connecting Cable	Tyco Solarlok Buchsenstecker +/-, Schutzklasse IP 67 Tyco Solarlok 4mm² female cable coupler +/-, protection class IP 67

Maximal garantierte Toleranz	Maximum Guaranteed Tolerance	0/+4,99 Wp
25 Jahre Leistungs- gewährleistung	25 years performance warranty	10 Jahre 90 %, 25 Jahre 80 % 10 years 90 %, 25 years 80 %
Black Edition*	Black Edition*	Auf Anfrage erhältlich Available upon request
Modulabmessungen B x H x T	Dimensions of the Module W x H x D	991 x 1640 x 38
Modulgewicht	Weight of the Module	17,7 kg

Standard Testbedingungen STC: Einstrahlung 1000 Watt/m<sup>2</sup> mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C.  
Nominal operating cell temperature NOCT: Einstrahlung 800 Watt/m<sup>2</sup> mit Spektrum AM 1,5 bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Nennbetriebstemperatur von 48,2°C. Abmaße +/- 3 mm. Nennleistung Messtoleranzen +/- 3,5%. Datenblatt Toleranzen +/- 10% (außer Nennleistung). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. \*Wir weisen darauf hin, dass der Ertrag der schwarzen Module (Black Edition) um bis zu 5% geringer sein kann (pro 1°C erhöhte Modultemperatur sinkt die Leistung Pmax um 0,42%). Bitte sorgen Sie deshalb für eine verbesserte Hinterlüftung.

Standard Test Conditions STC: Radiation 1000 watt/m<sup>2</sup> with a spectrum of AM 1,5 at a cell temperature of 25°C.  
Nominal operating cell temperature NOCT: Radiation 800 Watt/m<sup>2</sup> with a spectrum of AM 1,5 at a surroundings temperature of 20°C and a nominal operating cell temperature of 48,2°C. All measurements: +/- 3 mm. Maximum power measurement tolerances +/- 3,5% except maximum power. Subject to technical alterations. No liability is assumed for particulars. \*We point out that the output of black modules can be up to 5% less (increased module temperature per +1 °C the output Pmax drops by 0,42%). Please arrange a better rear ventilation.