

Polykristallines PV-Modul NeMo® P Laminat



Polycrystalline PV Module
NeMo® P Frameless

- 11 years product warranty for proven efficiency and durability
- Plus-sorting up to +4,99 Wp for higher yields at the same price
- 100 % Made in Germany for more quality and reliability



Heckert Solar
energy meets quality

Leistungsdaten
Performance Data

NeMo® P 205 Laminat
(weitere Leistungsklassen auf Anfrage erhältlich)

Nennleistung P_{MPP} Maximum Power P_{MPP}	Wp	205 STC 147 NOCT
Maximal garantierter Toleranz Maximum Guaranteed Tolerance	W	
25 Jahre Leistungsgewährleistung 25 years performance warranty		10 Jahre 90 %, 25 Jahre 80 % 10 years 90 %, 25 years 80 %
Produktgewährleistung Product warranty		
Black Edition*		verfügbar available
Modulwirkungsgrad STC Efficiency of the Module STC	%	14,1
Hergestellt in Produced in		
Effizienzreduktion Efficiency Reduction		Reduktion der Effizienz bei einer Einstrahlung von 1000 W/m² bis zu 200 W/m² (TMod = 25 °C) < 5 % Reduction of the efficiency with an irradiation of 1000 W/m² up to 200 W/m² (TMod = 25 °C) < 5 %
Kurzschlussstrom I_{SC} Short circuit current I_{SC}	A	8,57 STC 7,95 NOCT
Leerlaufspannung U_{OC} Open circuit voltage U_{OC}	V	32,40 STC 29,49 NOCT
Spannung bei Maximalleistung U_{MPP} Voltage at maximal load U_{MPP}	V	25,40 STC 22,49 NOCT
Strom bei Maximalleistung I_{MPP} Current at maximal load I_{MPP}	A	8,07 STC 6,55 NOCT
Maximale Systemspannung Maximum System Voltage	VDC	1000
Rückwärtsbestromung IR Reverse current feed I_R	A	15,0
Temperaturkoeffizient I_{SC} Temperature coefficient I_{SC}	%/K	0,05
Temperaturkoeffizient U_{OC} Temperature coefficient U_{OC}	%/K	-0,32
Leistungskoeffizient P_{MPP} Performance coefficient P_{MPP}	%/K	-0,42
Schneelast Snow Load	Pa	2400 Pa nach IEC 61215 2400 Pa according to IEC 61215
Zellen Cells		54 polykristalline 6" Hochleistungszellen (156 x 156 mm), 3 Strings, 3 Bypass-Dioden 54 polycrystalline 6" High Efficiency Cells (156 x 156 mm), 3 strings, 3 bypass diodes
Glas Glass		4 mm hochtransparentes gehärtetes Solarglas 4 mm highly transparent hardened solar glass
Rahmen Frame		rahmenlos frameless
Solarbox Solar box		Schutzklasse IP65 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA), Anschlüsse Tyco Stiftstecker +/- Protection Class IP65 (flammability level 5VA), Connector Tyco Female Cable Coupler +/-
Anschlusskabel Connecting Cable		Tyco Solarlok 4 mm² Buchsenstecker +/- Tyco Solarlok 4 mm² Male Cable Connector +/-
Modulabmessungen B x H x T Dimensions of the Module W x H x D	mm	985 x 1475 x 28
Modulgewicht Weight of the Module	kg	17,15
Zertifikate Certificates		TÜV IEC/EN 61215 + TÜV IEC/EN 61730 + TÜV IEC/EN 61701 + DLG 6002F + MCS BBA 0058
Rücknahme und Recycling Return & Recycling		Heckert Solar ist offizielles Mitglied in der Organisation CERES und garantiert somit die fach- und umweltgerechte Entsorgung von nicht reparaturfähigen und End-of-life PV-Modulen gemäß der EU-Richtlinie WEEE. Heckert Solar is member of CERES and guarantees the return and recycling of end-of-life PV-modules in compliance with mandatory European and national waste law regulated under the WEEE directive.

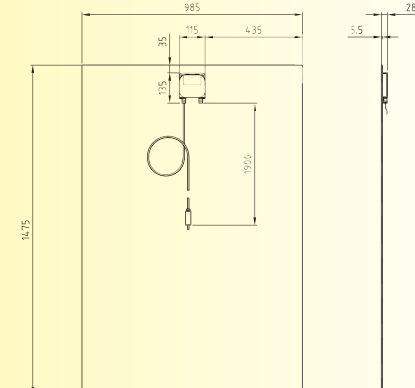
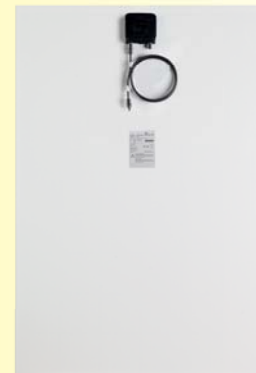
Standard Testbedingungen STC: Einstrahlung 1000 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C.

Nominal operating cell temperature NOCT: Einstrahlung 800 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Nennbetriebstemperatur von 48,2°C. Abmaße +/- 3 mm. Messtoleranzen +/- 3,5%, Datenblatt Toleranzen +/- 10% (außer Nennleistung). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand: 05/2012. *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 0,5%). Bitte sorgen Sie deshalb für eine verbesserte Hinterlüftung.

Standard Test Conditions STC: Radiation 1000 watt/m² with a spectrum of AM 1,5 at a cell temperature of 25°C.

Nominal operating cell temperature NOCT: Radiation 800 Watt/m² 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. Measurement tolerances +/- 3,5% except maximum power. Subject to technical alterations. No liability is assumed for particulars. Status 05/2012. *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 0,5 %). Please arrange a better rear ventilation.

Standard



überreicht durch: | handed out by: