

**SOLARMODUL -Polykristallin**

---

**NeMo****P195, P200, P205, P210**

---

**PRODUKTVORTEILE:**

Geeignet für Netzspeichersysteme

---

Leistungsgarantien\*

- 10 Jahre / 90%
  - 25 Jahre / 80%
- 

**11 Jahre Produktgarantie\* / Made in Germany**

---

**Leistungstoleranz -0/+4,99Wp**

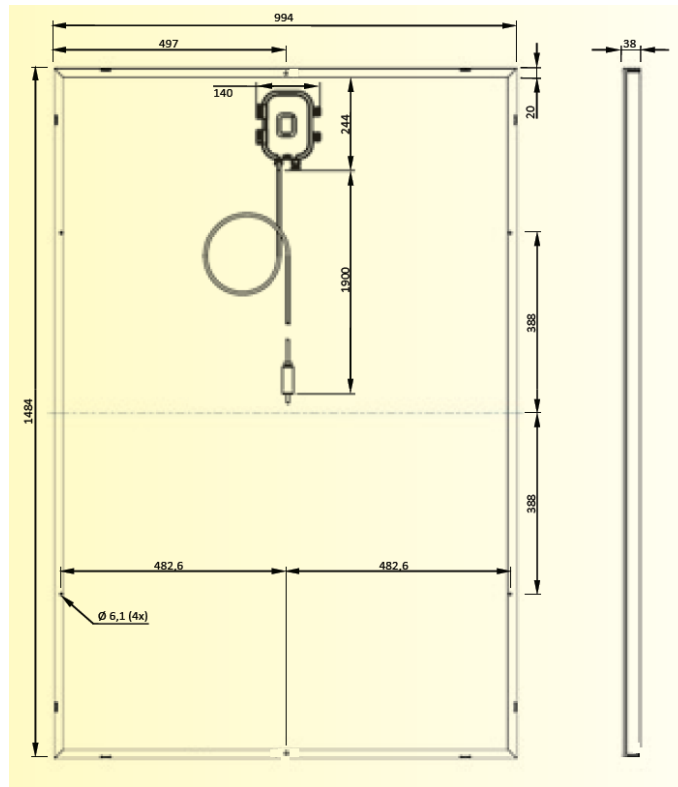
---

IEC 61215 + 61730 getestet und zertifiziert

Schnelle, kostengünstige Montage:

- Anschlussfertige Lieferung
  - Vorkonfektionierte Kabel
  - Steckverbinder Plug & Play
  - Integrierte Bypassdioden
- 

- 100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte für jedes Modul
- Max. Systemspannung: 1000 V



Maßzeichnung NeMo P Serie

## TECHNISCHE DATEN:

NeMo P Serie		195P	200P	205P	210P
<b>Nennleistung</b>	Wp	195	200	205	210
<b>Leitungstoleranz</b>	W	-0/+4,99	-0/+4,99	-0/+4,99	-0/+4,99
<b>Nennspannung</b>	V	24,47	24,95	25,40	25,86
<b>Nennstrom</b>	A	7,97	8,02	8,07	8,12
<b>Leerlaufspannung</b>	V	31,47	31,95	32,40	32,86
<b>Kurzschlussstrom</b>	A	8,47	8,52	8,57	8,62
<b>Temperatur-Koeffizient von <math>I_{sc}</math></b>	%/°C	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05
<b>Temperatur-Koeffizient von <math>U_{oc}</math></b>	%/°C	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
<b>Temperatur-Koeffizient von <math>P_{max}</math></b>	%/°C	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
<b>Länge</b>	mm	1484	1484	1484	1484
<b>Breite</b>	mm	994	994	994	994
<b>Höhe</b>	mm	38	38	38	38
<b>Gewicht</b>	kg	17,0	17,0	17,0	17,0

\* Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen des Herstellers in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von Ihrem Thermic Energy Fachpartner erhalten.

Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m<sup>2</sup>; 25°C; AM 1,5.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.