

SOLARMODULE – MONOKRISTALLIN**SOLARWATT M250-60 GET AK****PRODUKTVORTEILE:**

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien*

25 Jahre (80%) 12 Jahre (90%)

5 Jahre Produktgarantie*

IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 (inkl. Schutzklasse II)

60 vollquadratische monokristalline Solarzellen

(156 mm x 156 mm)

Schnelle, kostengünstige Montage:

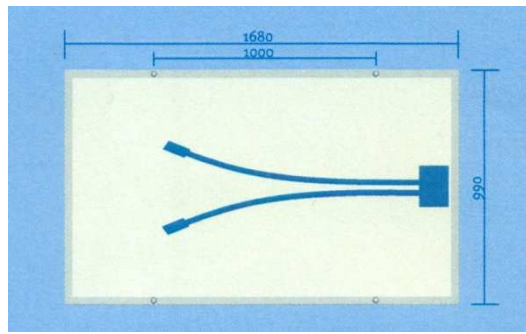
- Anschlussfertige Lieferung
- Vorkonfektionierte Kabel
- Multi-Contact-Steckverbinder
- Integrierte Bypassdioden

Leistungstoleranz: -0 Wp / + 5 Wp (Plus-sortiert)

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen

Kennwerte für jedes Modul

Modulrahmen mit besonders hoher mechanischer Stabilität
und Verbindungssteifigkeit



Maßzeichnung M250-60 GET AK

TECHNISCHE DATEN:

Solarwatt M250-60 GET AK		230	235	240	245	250
Nennleistung	Wp	230	235	240	245	250
Nennspannung	V	28,4	28,5	28,7	29,0	29,2
Nennstrom	A	8,10	8,25	8,37	8,45	8,57
Leerlaufspannung U_{oc}	V	36,2	36,4	36,5	36,7	36,8
Kurzschlussstrom I_{sc}	A	8,89	8,91	8,93	8,98	9,00
Temperatur-Koeffizient von I_{sc}	%/K	+0,04	+0,04	+0,04	+0,04	+0,04
Temperatur-Koeffizient von U_{oc}	%/K	-0,37	-0,37	-0,37	-0,37	-0,37
Temperatur-Koeffizient von P_N	%/K	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
Länge	mm	1680	1680	1680	1680	1680
Breite	mm	990	990	990	990	990
Höhe	mm	50	50	50	50	50
Gewicht	kg	24	24	24	24	24

* 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/m²; 25°C; AM 1,5.

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