



MADE IN GERMANY
MADE IN Baden-Württemberg

Superflach-Solarmodul KVM6

Leistung 200W - 220W

- ⚡ Unsere bewährten schmalen und **superflachen (nur 4,5 mm)** Solarmodule erhalten nun durch unsere neue Zelltechnik einen hohen Leistungsschub
- ⚡ Die neue Zellentechnologie der M6 Solarmodule ermöglicht Ihnen Ihre Fläche noch besser auszunutzen
- ⚡ Ein gehärtetes Solarglas auf der Front sorgt für hohe Stabilität bei maximaler Lichtausbeute
- ⚡ Moderne Fertigungstechniken und ein zertifiziertes Qualitätsmanagement garantieren eine optimale Produktqualität
- ⚡ **Kein Rahmen, Kein unnötiges Gewicht, Maximale Leistung bei minimaler Fläche**



Eigenschaften

Kleinere Abmessungen finden Sie bei unseren Superflach-Solarmodulen KVM5

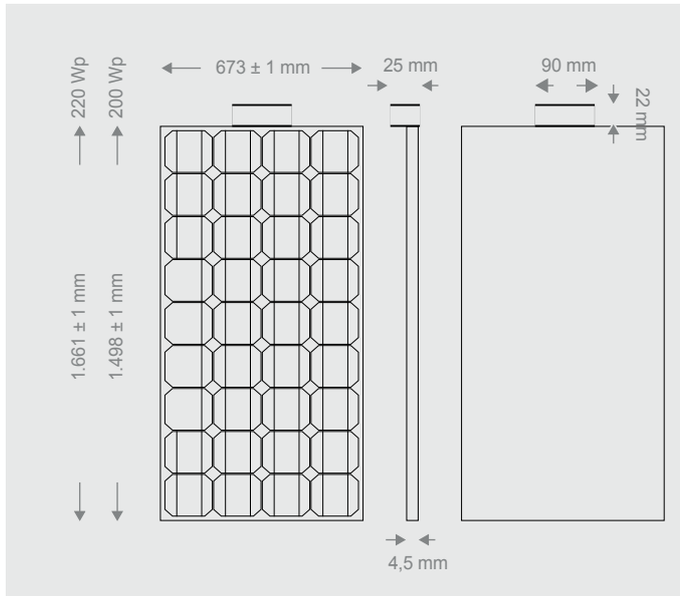
Leistungsklassen	200 Wp	220 Wp
Leistungstoleranz	± 3 %	
Modullänge	1520 mm	1683 mm
Modulbreite	673 mm	
Modulfarbe	Alle 4,5 mm (Anschlussdose +20mm)	
Farbe	Edelweiß oder Tiefschwarz	
Qualifikationen	Produktzertifizierung nach IEC 61215 Ed.2 Schutzklasse II bzw. IEC 61730 CE Konformität	
Produktgarantie*	2 Jahre	
Leistungsgarantie*	10 Jahren auf 90 % der Leistung 20 Jahren auf 80 % der Leistung	

Technische Änderungen vorbehalten

**Gemäß unseren jeweiligen gültigen Garantiebestimmungen*

Technische Daten

Abmessungen



Allgemeine Daten

Modultechnologie	Glas-Folie-Laminat;
Deckmaterial	Hochtransparentes Solarglas (gehärtet) 3,2 mm
Rückseitenmaterial	modifiziertes Polyamid weiß, schwarz
Solarzellen	monokristalline Solarzellen 36 40 Stk.
Bypassdioden	2 Stück
Max. Systemspannung	715 V
IP Schutzgrad	IP 65
Belastbarkeit	Auflastgeprüft bis 2.400 Pa
wasserfester & vibrationsbeständiger Solarkabelanschluss	

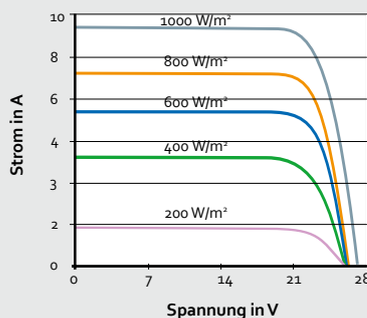
Elektrische Eigenschaften bei STC

STC: Standard Test Conditions: Bestrahlungsstärke 1.000 W/m²,
Spektrale Verteilung AM 1.5, Temperatur 25 ± 2 °C, entsprechend EN 60904-3

Nennleistung P_{max}	200 Wp	220 Wp
Nennspannung U_{mpp}	20,85 V	22,95 V
Nennstrom I_{mpp}	9,60 A	9,60 A
Leerlaufspannung U_{OC}	24,60 V	27,36 V
Kurzschlussstrom I_{SC}	10,15A	10,15 A
Zellenwirkungsgrad	22,40 %	22,40 %
Gewicht	9,4 kg	10,4 kg

Kennlinie

Strom- Spannungskennlinie bei unterschiedlicher Einstrahlung *Leistungsklasse 200 Wp*



Thermische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-40 ... +85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 ... +45 °C
Temperaturkoeffizient von P_N	-0,37 %/K
Temperaturkoeffizient von U_{OC}	-0,32 %/K
Temperaturkoeffizient von I_{SC}	+0,033 %/K
NOCT	44 °C