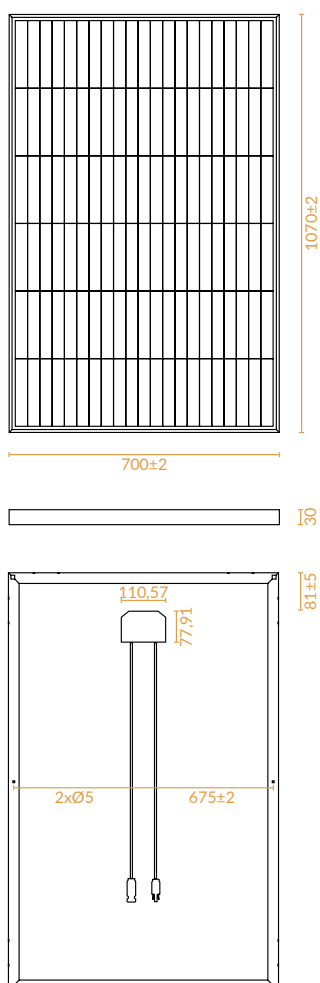


SCHINDELMODUL  
**EAS-CS200**

12 Jahre Herstellergarantie  
25 Jahre Leistungsgarantie bis 84,80 %



### Modulspezifikationen

Anschlusskabel	2,5mm <sup>2</sup> , Länge 900mm
Zell-Typ	Mono Shingled 210mm
Zellenanzahl	126 (21×6)
Modulaufbau	Aluminiumrahmen / Glas / EVA / Rückseitenfolie
Anschlussbox	IP67
Anschlussstecker	MC4 kompatibel
Gewicht	8,5kg
Abmessung (L×B×H)	1070×700×30mm

### Technische Daten

Maximale Strings Spannung	500V DC
Betriebstemperatur	von -40 bis +80°C
Vorderlast	5400Pa

### Leistungsdaten (STC)

Modulbezeichnung	EAS-CS200
Nennleistung $P_{MPP}$	200W
Leerlaufspannung $U_{OC}$	88V
Spannung bei Maximalleistung $U_{MPP}$	74,8V
Kurzschlussstrom $I_{SC}$	2,84A
Strom bei Maximalleistung $I_{MPP}$	2,68A
Modulwirkungsgrad	22%
Temperaturkoeffizient $I_{SC}$ : 0,04%/°C, Temperaturkoeffizient: $U_{OC}$ -0,27%/°C, Leistungskoeffizient $P_{max}$ : -0,34%/°C	
Standard Testbedingungen (STC) : Einstrahlung: 1000W/m <sup>2</sup> mit Spektrum AM1.5 bei einer Zelltemperatur von 25°C.	