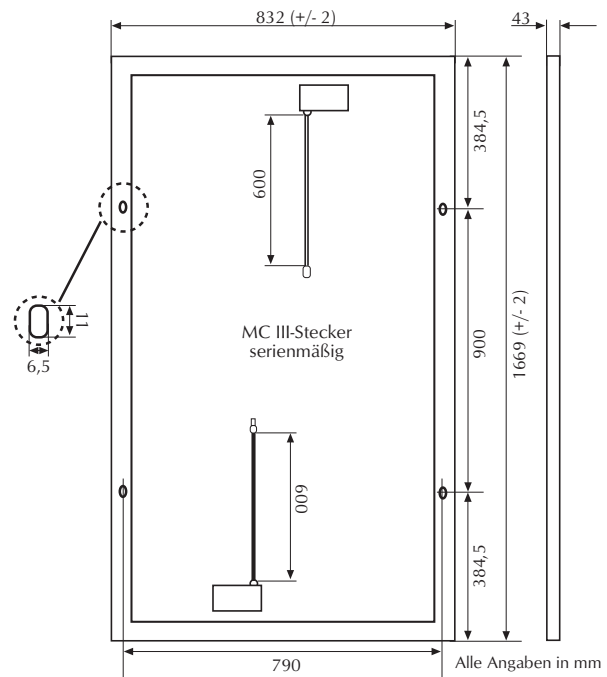


CONERGY E 170P

Photovoltaikmodul



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	polykristallin
Zellgröße [mm]	156 × 156
Anzahl Zellen	50
Gewicht [kg]	19

GARANTIE & ZERTIFIKATION

Schutzklasse II	vorhanden
IEC 61215	vorhanden
Produktgarantie	5 Jahre
Leistungsgarantie (90% auf P _{min})	10 Jahre
Leistungsgarantie (80% auf P _{min})	25 Jahre

ENERGETISCHE EIGENSCHAFTEN

bei 1000W/m²; 25°C; AM 1.5

Nennleistung (P _{enn}) [Wp]	170
Leistungstoleranz [W]	± 2,5
Kurzschlußstrom (I _{sc}) [A]	7,50
Leerlaufspannung (V _{oc}) [V]	30,50
Spannung bei Maximalleistung (U _{mpp}) [V]	24,00
Stromstärke bei Maximalleistung (I _{mpp}) [A]	7,05
Max. zulässige Systemspannung [VDC]	1.000
Temperaturkoeffizient [%/°C]	- 0,34

