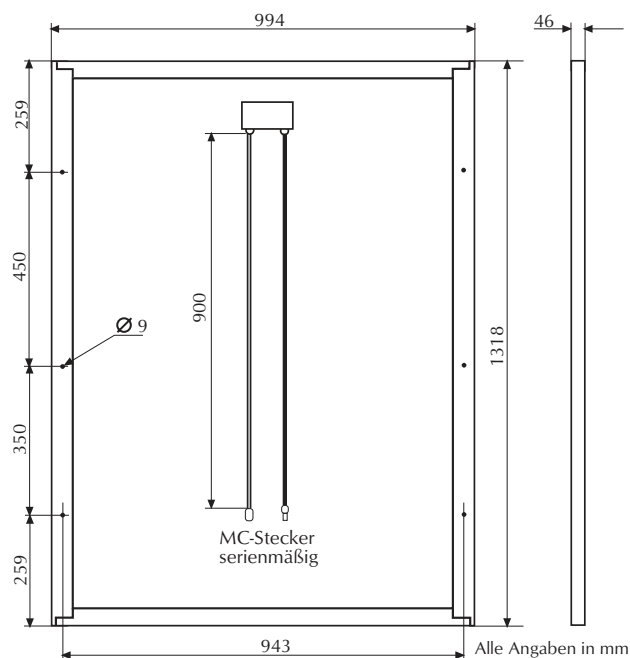


CONERGY C 160P



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	polykristallin
Zellgröße	155 × 155
Anzahl Zellen	48
Gewicht [kg]	16

GARANTIE & ZERTIFIKATION

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

ENERGETISCHE EIGENSCHAFTEN

bei 1000W/m² ; 25°C ; AM 1.5

Nennspitzenleistung (P _{max}) [Wp]	160
Leistungstoleranz [%]	± 5.0
Kurzschlußstrom (I _{sc}) [A]	8.04
Leerlaufspannung (V _{oc}) [V]	28.4
Spannung bei Maximalleistung (U _{mpp}) [V]	22.8
Stromstärke bei Maximalleistung (I _{mpp}) [A]	7.02
Max. zulässige Systemspannung [VDC]	540
Temperaturkoeffizient [V/°C]	- 0,096