Conergy D 170PA



Breites Anwendungsspektrum

- Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen zwischen 1 und 100 kWp
- PV-Großanlagen und Sonderprojekte

Lange Modullebensdauer

- Zellen in EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) eingebettet
- Solarsicherheitsglas auf der Vorderseite
- Wetterfeste und wasserdichte Folie auf der Rückseite

Stabiler Rahmen

Komplett umlaufender, verwindungssteifer Aluminiumrahmen

Einfache Montage

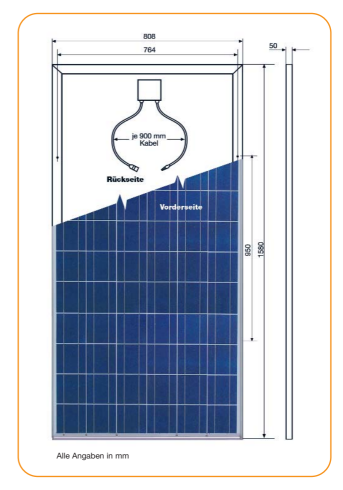
- vormontierte Anschlussleitungen
- verpolungssichere DC-Stecker serienmäßig

Hochwertige Fertigungsqualität

- Optische, mechanische und elektrische
 Modulprüfung während und nach der Produktion
- Gleichbleibende Produktqualität auf höchstem Niveau aufgrund automatisierter Fertigungslinie

Garantien und Zertifikate

- Leistungsgarantie von 25 Jahren auf 80 % der Mindestleistung
- | Produktgarantie von 2 Jahren
- | IEC 61215, Schutzklasse II (in Vorbereitung)



Technische Daten Conergy D 170PA

Max. Leistung (P _{MAX}) nach STC ¹	170 W ± 5 %
MPP-Spannung (V _{MPP})	35,0 V
MPP-Strom (I _{MPP})	4,9 A
Leerlaufspannung (V _{oc})	44,0 V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	5,3 A
Temperatur Koeffizient (P _{MPP})	-0,45 %/°C
Temperatur Koeffizient (V _{oc})	-0,158 V/°C
Temperatur Koeffizient (I _{SC})	3,18 mA/°C
Maximale Systemspannung	1.000 V
Zellen	72 polykristallin

Zellmaße	125 x 125 mm
Modulmaß (L x B x H)	1580 x 808 x 50
Gewicht	15,7 kg

1 Standard Test Conditions, die wie folgt definiert sind: Strahlungsleistung von 1000 W/m2 (max. Sonneneinstrahlung) bei einer

Zu beziehen über: