



WorldnewEnergy Thinfilm - Serie

Diese Leistung stimmt!

worldnewenergy Thinfilm

Diese Module produzieren mehr Energie als herkömmliche Module und eignen sich insbesondere für Voldacheindeckungen und Solarparks.



Produktvorteile

Geeignet für Netzeinspeisesysteme
Leistungsgarantien¹
:: 12 Jahre (90%)
:: 25 Jahre (80%)
5 Jahre Produktgarantie*
Für Schneelasten bis 5400 PA geeignet
IEC 61215 getestet und zertifiziert
IEC 61730, Anwendungsklasse A für Systemspannungen bis 1000 V
Leistungstoleranz $\pm 7,5\%$
Schnelle, kostengünstige Montage:
Anschlussfertige Lieferung, Vorkonfektionierte Kabel
Multi-Contact-Steckverbinder, Integrierte Bypassdioden
100%-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte



WorldnewEnergy Systeme S.A.
C/ J. Rodriguez Rebolla N°16
ES - 03183 Torrevieja
Tel.: +34 918 371 760
Fax: +34 965 706 301
C.I.F.: ES-A-57559163

Worldnewenergy GmbH
Kurfürstendamm 21
D - 10719 Berlin
Tel.: +49 30 240 498 72
C.I.F.: DE-251389029

WnE Thinfilm 50



Leistung	50,08 Wp
Spannung	73,6 V
Strom	0,680 A
Leerlaufspannung	94,1 V
Kurzschlußstrom	0,830 A
Abmessung	635 x 1245 mm
Zellen	57
Solarzellentyp	a - Si
Zellbereich	129,4 cm ²
Arbeitstemperatur	-40°C bis +85°C
Gewicht	13,5 kg
Sonstiges	Modul - Effizienz 6,7% Maximale Systemspannung 1000 V

WorldnewEnergy Systeme S.A.
C/ J. Rodriguez Rebolla N°16
ES - 03183 Torrevieja
Tel.: +34 918 371 760
Fax: +34 965 706 301
C.I.F.: ES-A-57559163

Worldnewenergy GmbH
Kurfürstendamm 21
D - 10719 Berlin
Tel.: +49 30 240 498 72
C.I.F.: DE-251389029

WnE NT-130AX



Leistung	130 Wp
Spannung	59,0 V
Strom	2,20 A
Leerlaufspannung	76,8 V
Kurzschlußstrom	2,72 A
Abmessung	1414 x 1114 mm
Zellen	-
Solarzellentyp	amorph double-layer
Zellbereich	-
Arbeitstemperatur	-40°C bis +85°C
Gewicht	20,5
Sonstiges	Maximale Systemspannung 1000 V

WorldnewEnergy Systeme S.A.
C/ J. Rodriguez Rebolla N°16
ES - 03183 Torrevieja
Tel.: +34 918 371 760
Fax: +34 965 706 301
C.I.F.: ES-A-57559163

Worldnewenergy GmbH
Kurfürstendamm 21
D - 10719 Berlin
Tel.: +49 30 240 498 72
C.I.F.: DE-251389029