

Photovoltaisches Solarmodul mono

SUNTAICS STC 135-34M5-P

Elektrische Daten

Nennleistung (Pmax)	(Wp)	135
Spannung, max. (Vmp)	(V)	26,8
Stromstärke, max. (Imp)	(A)	5,04
Leerlaufspannung (Voc)	(V)	33,5
Kurzschlussstrom (Isc)	(A)	5,53
Leistungstoleranz	(%)	+/- 5
Systemspannung, max.	(V)	600
Temperaturkoeffizient von Pmax	(%/°C)	-0,44
Voc	(%/°C)	-0,37
Isc	(%/°C)	+0,08



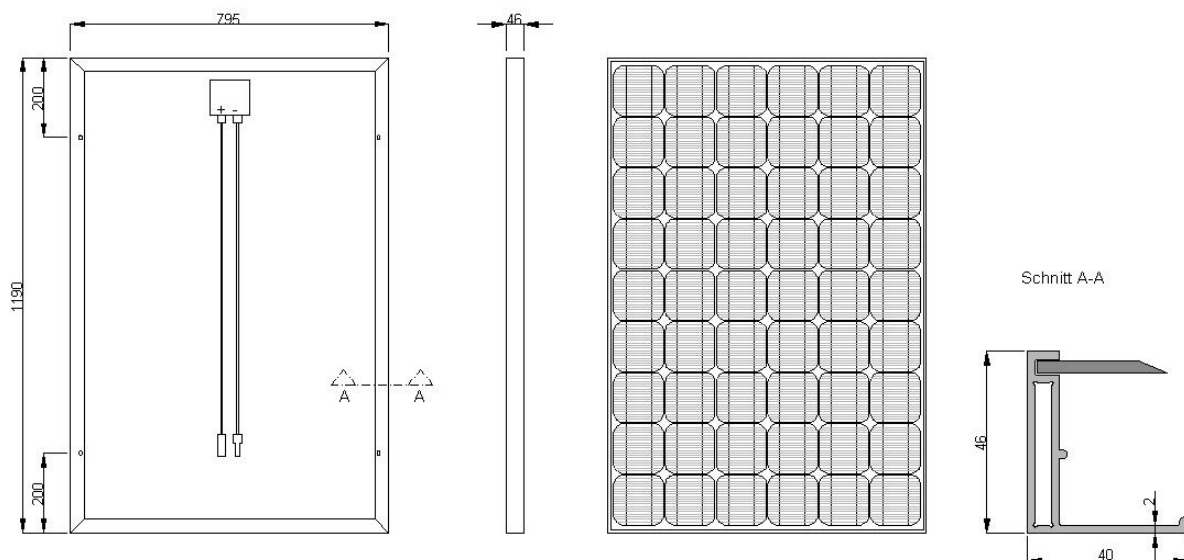
Hinweise:

genannte Werte sind Nennwerte

Standardtestbedingungen: Luftmasse 1,5, Einstrahlung = 1000W/m², Zelltemperatur = 25°C

Technische Daten

(da wir unser hier dargestelltes Produkt ständig weiterentwickeln, behalten wir uns technische Änderungen jederzeit vor)
 1190 x 795 x 46 mm



Garantie - Zertifizierung - Wirkungsgrad

Leistungsgarantie: 10 Jahre auf 90%, 25 Jahre auf 80% der Minimalleistung

Produktgarantie: 2 Jahre

(Basierend auf Vertragsbedingungen)

Geprüft nach **IEC 61215; Schutzklasse II** Zertifizierung in Bearbeitung

Wirkungsgrad des Moduls – 14,3 %; Gewicht: ca. 15 kg

Die PV - Junction box ist TÜV-geprüft und mit MC – Steckern vorkonfektioniert

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen behalten wir uns vor.