

POLYKRISTALICKÉ SOLÁRNÍ MODULY

Yingli YL180(23)P, YL185(23)P



VÝHODY PRODUKTU:

Použití pro síťové systémy

Garance výkonu*

- 25 let (80 %)
- 12 let (90 %)

Záruka 5-ti let na produkt*

Výkonová tolerance ± 3 %

Testováno a certifikováno dle IEC 61215

IEC 61730, Použití v systémech do 1000VDC

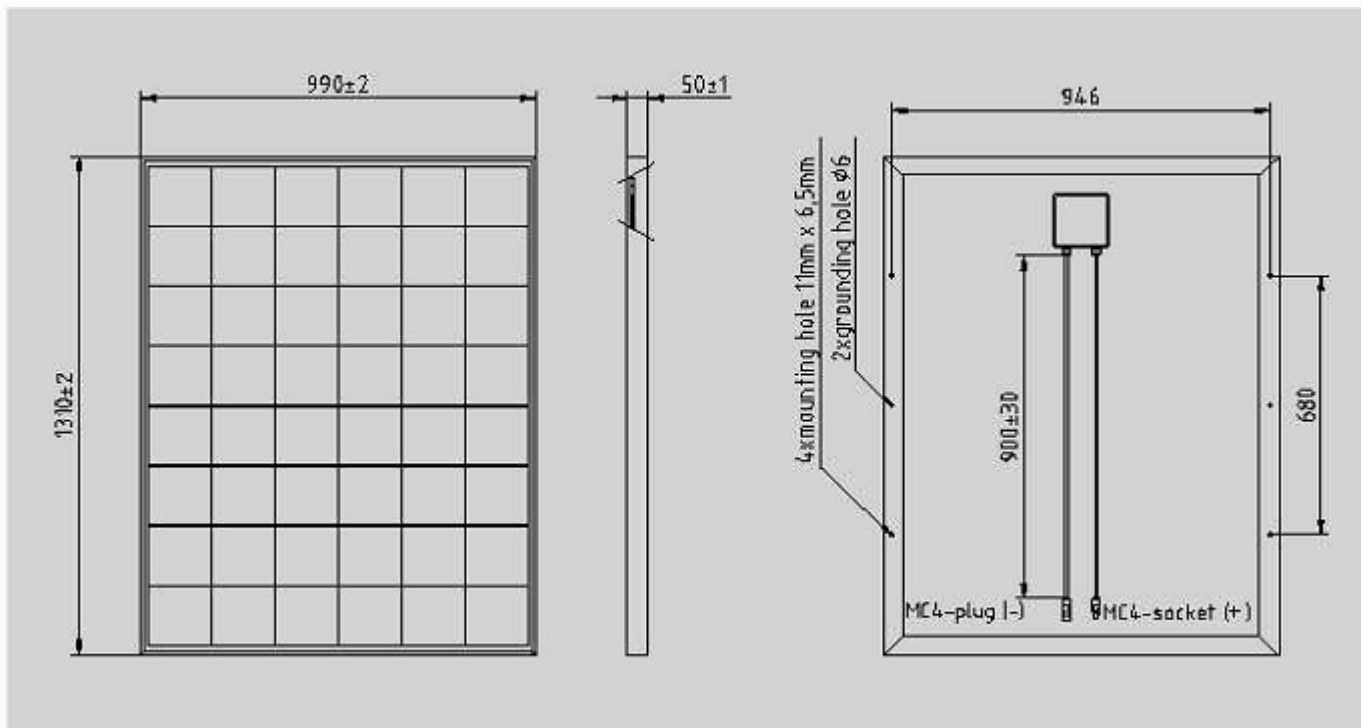
Rychlá a jednoduchá montáž:

- Dodávané přímo s nalisovanými konektory
- Prefabrikované přípojovací kabely
- Multi-Contact konektorové připojení (MC4)
- Integrovaná „bypass“ dioda

48 polykrystalických článků (156 mm x 156 mm) umístěných geometricky v řadách a sériově spojených

100 % výstupní kontrola a individuální test elektrických parametrů každého panelu

„garantovaná kvalita za dobré ceny“



Výkres rozměrů Yingli YL180(23)P, YL185(23)P

TECHNICKÁ DATA:

Parametr	Jednotka:	YL180(23)P	YL185(23)P
Jmenovitý max. výkon P_{max}	Wp	180.0	185.0
Garantovaný minimální výkon	Wp	174.6	181.5
Jmenovité napětí U_{mpp}	V	23.0	23.5
Jmenovitý proud I_{mp}	A	7.83	7.87
Napětí naprázdno U_{oc}	V	29.5	29.5
Zkratový proud I_{sc}	A	8.30	8.45
Teplotní koeficient pro I_{sc}	%/°C	+0.06	+0.06
Teplotní koeficient pro U_{oc}	mV/°C	-107	-108
Teplotní koeficient pro P_{mpp}	%/°C	-0.45	-0.45
Délka	mm	1310	1310
Šířka	mm	990	990
Výška	mm	50	50
Hmotnost	kg	15.8	15.8
Montážní otvory 11 x 6,5 mm	Počet	4	4

* Plně znění záručních podmínek, získáte od Vašeho zástupce společnosti IBC.

Hodnoty el. veličin jsou získávány testem za podmínek: 1000 W/m²; 25 °C; Za jiných provozních podmínek se mohou hodnoty lišit.