

Sichere Anlage – hohe Erträge. Bosch Solar Module μ m-Si plus EU1310

Ertragreich – Montagefreundlich – Zuverlässig.
Solarmodule von Bosch Solar Energy.



BOSCH



Positive Leistungssortierung

Unsere Dünnschichtmodule überzeugen durch:

- ▶ Sehr gute Jahreserträge für Sie und Ihre Kunden unter Verwendung toxikologisch unbedenklicher Materialien
- ▶ Höhere spezifische Erträge durch positive Leistungssortierung
- ▶ Optimal aufeinander abgestimmte Montagesysteme aus einer Hand durch Kooperationen mit bewährten Montage-Systemherstellern, unter anderem Bosch Rexroth
- ▶ Einfache und solide Installation mit geringem Montageaufwand durch die Anwendbarkeit von anerkannten Standardkomponenten
- ▶ Gute Verwendbarkeit auch auf Ost-, West- oder schwach geneigten Dächern

Gewährleistungsbedingungen:

- ▶ 5 Jahre Produktgarantie
- ▶ 25 Jahre Leistungsgarantie (90% bis 12 Jahre, 80% bis 25 Jahre)
- ▶ Produktzertifizierung nach IEC 61646 und IEC 61730

Länge [x]	Breite [y]	Höhe [z]	Gewicht	Anschlussdose	Steckverbinder	Kabel [l]
1300	1100	7,1	25	MultiContact	MC4	plus 500 minus 1000
x, y, l in mm, -1/+4 mm; z in mm, $\pm 0,5$ mm; Gewicht in kg $\pm 0,7$						

Dünnschicht Solarmodul	
Leistungsklassen	100 Wp, 105 Wp, 110 Wp, 115 Wp, 120 Wp
Leistungssortierung	-0/+4,99 Wp
Aufbau	rahmenloses Glas-Glas-Laminat <ul style="list-style-type: none"> ▶ thermisch vorgespanntes Frontglas ▶ PVB (weiß) oder EVA-Folie ▶ thermisch vorgespanntes Rückglas ▶ Anschlussdose ohne Bypass-Diode ▶ Steckverbindersystem MC 4 ▶ Schutzgrad Anschlussdose IP 65
Zellen	amorphes und mikrokristallines Silizium Multi-junction-Zelle

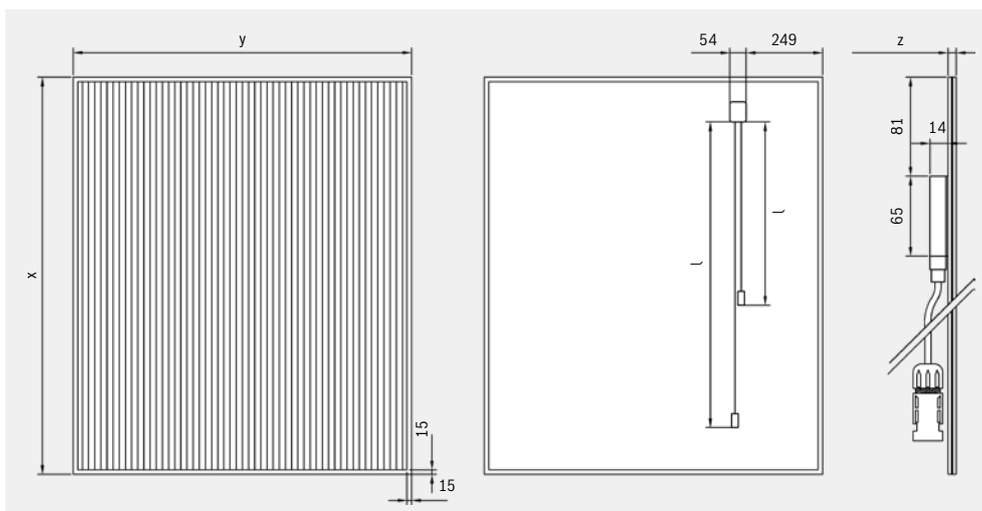
Elektrische Eigenschaften bei STC:**

Bezeichnung	Pmpp [Wp]	Vmpp [V]	Imp [A]	Voc [V]	Isc [A]	Voc initial [V]	Isc initial [A]
μ -Si plus 120	120	64	1,90	86	2,30	89	2,32
μ -Si plus 115	115	64	1,82	86	2,23	89	2,27
μ -Si plus 110	110	64	1,75	86	2,17	89	2,23
μ -Si plus 105	105	64	1,66	86	2,07	89	2,16
μ -Si plus 100	100	64	1,60	86	2,01	89	2,05
Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m ² auf 200 W/m ² (bei 25 °C): -0,60% (absolut)							

Elektrische Eigenschaften bei NOCT*:

Bezeichnung	Pmpp [W]	Vmpp [V]	Voc [V]	Isc [A]
μ -Si plus 120	91	59	79	1,86
μ -Si plus 115	87	59	79	1,81
μ -Si plus 110	84	59	79	1,76
μ -Si plus 105	80	59	79	1,68
μ -Si plus 100	77	59	79	1,63
NOCT: Normal Operation Cell Temperature 48,4 °C: Bestrahlungsstärke 800 W/m ² , AM 1,5, Temperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, elektrischer Leerlauf				

Abmessungen*:



* Zeichnungen und Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu. Detaillierte Maße und Toleranzen auf Anfrage.

** Die elektrischen Kenngrößen sind typische Mittelwerte aus historischen Produktionsdaten. Die Bosch Solar Thin Film GmbH übernimmt keine Garantie für die Genauigkeit dieser Daten bei zukünftigen Fertigungschargen. Alle Angaben unterliegen einer Messtoleranz von $\pm 5\%$.

Zulässige Betriebs- und Montagebedingungen:

- ▶ Temperaturbereich -40 °C bis +85 °C, Luftfeuchte max. 85% (rh)
- ▶ Montage hochkant, Laserlinien senkrecht verlaufend
- ▶ Verschattungsfreie Installation und Betrieb der Solarmodule erforderlich
- ▶ Mechanische Belastungsfähigkeit bis 2400 Pa geprüft
- ▶ transformatorlose Wechselrichter sind nicht zugelassen
- ▶ Systemspannung maximal 1000 V
- ▶ Rückstrombelastbarkeit (Ir) 6 A

Schwachlichtverhalten:

Intensität [W/m ²]	Vmpp [%]	Imp [%]
800	-1,5	-19
600	-3,0	-39
400	-5,0	-58
200	-9,0	-78
Die elektrischen Daten gelten bei 25 °C und AM 1,5.		

Thermische Eigenschaften:

Temperaturkoeffizient Pmpp	-0,25%/K
Temperaturkoeffizient Uoc	-0,31%/K
Temperaturkoeffizient Isc	+0,05%/K

Bosch Solar Energy AG
 Wilhelm-Wolff-Str. 23
 99099 Erfurt
 Germany
 Phone: +49 361 2195-0
 Fax: +49 361 2195-1133
sales.se@de.bosch.com
www.bosch-solarenergy.de