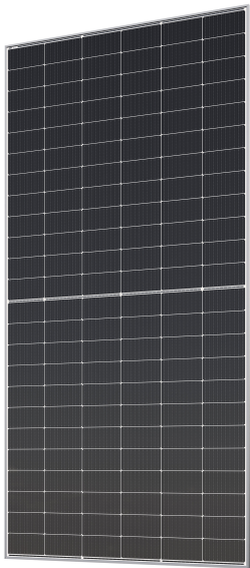


# PRODUKTDATENBLATT

## M 550 P 72 LB -SF-F3

PV PANELS P-TYPE BIFACIAL SILVER | PERC Bifacial Photovoltaik Module mit silbernem Rahmen



SUPERIOR  
CLASS

### Anwendungsgebiete

- Freiflächenanlage
- Gewerbe- und Industrieanlagen
- Installationen auf Wohngebäuden

### Produktvorteile

- 15 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie
- Begrenzter PID-Effekt (potenziell induzierte Degradation) dank strenger Qualitätskontrolle im Produktionsprozess
- Sehr geringe jährliche Degradation der Zellen dank der besseren Beständigkeit gegen hohe Temperaturen
- Langlebige Konstruktion und höchste Produktionsstandards garantieren Betriebssicherheit und Qualität

### Produkteigenschaften

- Bifacial - beide Seiten des Moduls nehmen Licht auf
- Original Stäubli MC4 EVO 2 Steckverbinder
- Verfügbar in 2 Kabellängen-Versionen
- Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung
- Multi-Busbar-Technologie (MBB)
- Maximale statische Belastung bis zu 5400 Pa

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN STC

Max. Leistung Pmax (STC)	550 W
Max. Leistungsstrom Imp (STC)	12.93 A
Kurzschlussstrom Isc (STC)	13.68 A
Max. Leistungsspannung Vmp (STC)	42.54 V
Leerlaufspannung Voc (STC)	50.34 V
Modul-Wirkungsgrad (STC)	21.29 %

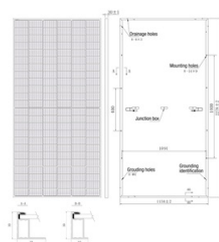
ELEKTRISCHE DATEN NMOT

Max. Leistung Pmax (NMOT)	416 W
Max. Leistungsstrom Imp (NMOT)	10.58 A
Kurzschlussstrom Isc (NMOT)	11.20 A
Max. Leistungsspannung Vmp (NMOT)	39.32 V
Leerlaufspannung Voc (NMOT)	46.82 V

ELEKTRISCHE DATEN STC und NMOT

Leistungstoleranz	3 %
-------------------	-----

MECHANISCHE DATEN



Anzahl der Zellen	144
Zellwerkstoff	Monokristallin
Anzahl der Bypassdioden	3
Mit Rahmen	Ja
Anschlussart	Staubli MC4 EVO2
Breite	1134 mm
Länge	2278 mm
Höhe	30 mm
Produktgewicht	31700.000 g
Kabellänge	1.4 m

Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja
Farbe der Rückseite	Weiß
Farbe der Zellen	Dunkelblau
Farbe des Rahmens	Silber
Frontscheibe	Ja

**TEMPERATURANGABEN**

Nenntemperatur der Betriebszelle	44 °C
Temperaturkoeffizient Isc	0.050 %/K
Temperaturkoeffizient Pmpp	-0.350 %/K
Temperaturkoeffizient Uoc	-0.275 %/K

**BETRIEBSBEDINGUNGEN**

Max. Seriensicherung	25 A
Betriebstemperaturbereich	-40...+85 °C
Max. Statistische Belastung der Vorderseite	5400 Pa
Max. Statistische Belastung der Rückseite	2400 Pa
Rückstrombelastbarkeit	25 A

**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Das Produkt wird als Ganzes geliefert, kein Zusammenbau durch den Kunden erforderlich
- Die Module werden mit MC4 EVO 2-Steckverbinder ausgestattet
- 3 Bypass-Dioden sind bereits im Modul installiert

**DOWNLOADS**

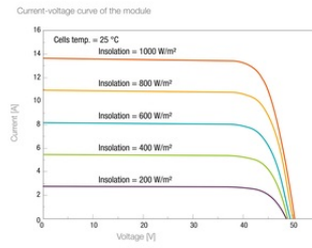
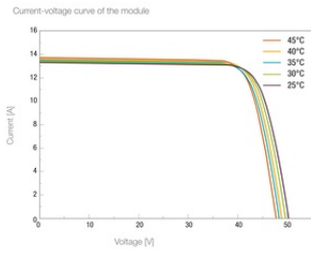
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	User Instruction	PV MODULE
	Konformitätserklärung	CE Certificate PV Panels

**VERPACKUNGSMITTEL**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854173363	Versandschachtel 36	2,320 mm x 1,135 mm x 1,140 mm	1152760.00 g	3001.85 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

**WEITERE KATALOGINFORMATIONEN**



## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.