

M410~430N54LM-BB-F3

N-Type TOPCon Hochleistungs-108-Halbzellenmodul Full Black

Positive Leistungstoleranz von 0~+5W

Höchste Solarzellenwirkungsgrade durch die N-Type TOPCon Technologie.





Leistungsbereich



Maximaler Wirkungsgrad



Jährliche Degradation



Höchste Produktionsstandards garantieren Betriebssicherheit und Qualität



Ausgezeichneter Zell-Wirkungsgrad Super-Multi-Bus-Bar-Technologie erhöht den Zell-Wirkungsgrad der Module



Optimiert gegen Leistungsminderung

Durch strenge Qualitätskontrollen bei der Herstellung der Module und Ihrer Unterbaugruppen bieten unsere Module eine hohe Beständigkeit gegen die durch den PID-Effekt (Potentialinduzierte Degradation) verursachte Leistungsminderung.



Besseres Ansprechen bei schwacher Einstrahlung

Höchste Effizienz und exzellente Ladungsträgerselektivität durch den kristallinen N-Type TOPCon Zellkern



Geeignet für raue Umgebungen

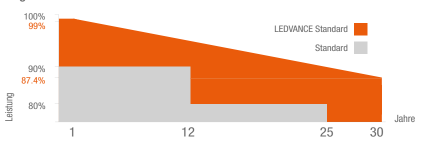
Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse

- Hohe Temperaturen
- Luftfeuchtigkeit
- Salz, Ammoniak und Sand
- 5400 Pa Schneelast (Testlast)
- 2400 Pa Windlast (Testlast)



Stäubli Original PV- Steckverbinder für hohe Sicherheit, Kontaktqualität und Langlebigkeit

Degradation in den Jahren





Produktgarantie







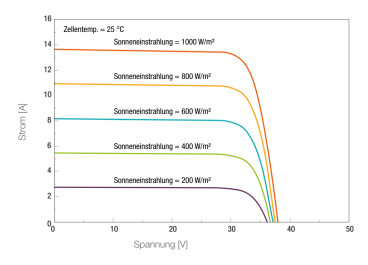
IEC 61215: Konstruktionseignung und Bauartzulassung IEC 61730: Sicherheitsqualifikation IEC 61701: Salznebel-Korrosionsprüfung IEC 62716: Ammoniak-Korrosionsprüfung IEC 60068: Umweltprüfungen: Staub und Sand

8 B-B

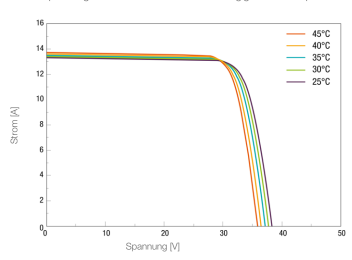
HINWEIS:

Rahmenfarbe und Kabellänge können individuell angepasst werden.

Strom-Spannungskurve des PV-Moduls in Abhängigkeit der Sonneneinstrahlung



Strom-Spannungskurve des PV-Moduls in Abhängigkeit der Temperatur



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN STC ¹⁾					
Modeltyp	M410N54 LM BB F3	M415N54 LM BB F3	M420N54 LM BB F3	M425N54 LM BB F3	M430N54 LM BB F3
Nennleistung P _{max} (Wp)	410	415	420	425	430
MPP Spannung V _{mpp} (V)	31.14	31.33	31.51	31.70	31.88
MPP Strom I _{mpp} (A)	13.17	13.25	13.33	13.41	13.49
Leerlaufspannung $V_{oc}(V)$	37.70	37.89	38.08	38.26	38.44
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	13.92	14.00	14.08	14.16	14.24
Modulwirkungsgrad n(%)	20.99	21.25	21.50	21.76	22.02

Messtoleranz: ±3%

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN NMOT ²⁾					
Modeltyp	M410N54 LM BB F3	M415N54 LM BB F3	M420N54 LM BB F3	M425N54 LM BB F3	M430N54 LM BB F3
Maximale Leistung P _{max} (Wp)	308	312	316	320	323
MPP Spannung V _{mpp} (V)	29.03	29.22	29.37	29.55	29.61
MPP Strom I _{mpp} (A)	10.61	10.68	10.76	10.83	10.91
Leerlaufspannung V _{oc} (V)	35.81	36.00	36.17	36.35	36.53
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	11.24	11.30	11.37	11.43	11.50

Messtoleranz: ±3%

ARBEITSBEDINGUNGEN				
Maximale Systemspannung	1500 V DC			
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C			
Relative Luftfeuchtigkeit	5~85%			
Maximale Vorschaltsicherung	25 A			
Mechanische Last vorne/hinten	5400 pa / 2400 pa			

Solarzellen	N-Type TOPCon
Anzahl der Zellen	108 (6x18) Stk
röße der Zellen	182 x 91 mm
lodulmaße	1722 x 1134 x 30 mm
ahmenfarbe	Schwarz
ewicht	20.2±1 kg
las	3.2 mm gehärtetes Glas, Antireflexbeschichtung
ahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
nschlussdose	IP68, 3 Dioden
abel	4 mm ² , 300 mm oder 1200 mm
V-Steckverbinder	Original MC4-Evo 2

TEIM EIDHOLINGEN IEIEMEN			
NMOT	44±2 °C		
Temperaturkoeffizient P _{max}	-0.30% / °C		
Temperaturkoeffizient Voc	-0.25% / °C		
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0.046% / °C		

VERPACKUNG		
Stück / Palette	36	
Verpackungsgröße	1750 x 1135 x 1255 mm	
Gewicht der Verpackung	772 kg	
Stück / Container (40'HC)	936	

FUSSNOTEN

TEMPERATURKOEFEIZIENTEN

¹ STC (Standardtestbedingungen): 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, Zelltemperatur ±25°, AM 1,5G ² NMOT (nominale Zellbetriebstemperatur): Sonneneinstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, AM 1,5G, Windgeschwindigkeit 1m/s

ACHTUNG:

- Schließen Sie nicht zwei oder mehr Modulstränge an eine Sicherung an
- Die elektrischen Daten in diesem Produktblatt beziehen sich nicht auf ein einzelnes Modul und sind nicht Bestandteil des Angebots, es dient lediglich dem Vergleich unterschiedlicher Modultypen
- Aufgrund kontinuierlicher technischer Innovation, Entwicklung und Produktverbesserung k\u00f6nnen die in diesem Produktblatt enthaltenen technischen Daten jederzeit und ohne vorherige Ank\u00fcndigung ge\u00e4ndert werden und stellen m\u00f6glicherweise keine Grundlage f\u00fcr Schadensersatzanspr\u00fcche dar.