

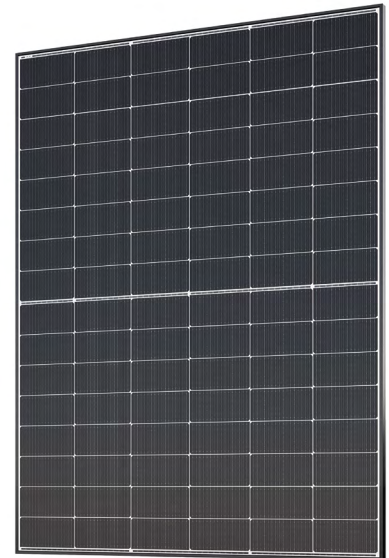


M440~445N48RB-BF-F7

N-Type TOPCon Bifaziales
Hochleistungs-96-Halbzellenmodul
schwarzer Rahmen

Positive Leistungstoleranz 0~+5W

Höchste Solarzellenwirkungsgrade durch
die **N-Type TOPCon** Technologie.



**440-
445Wp**

Leistungsbereich

22,27%

Maximaler
Wirkungsgrad

0,40%

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

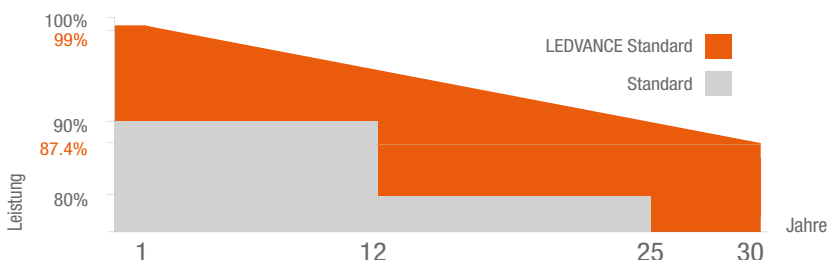
Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse

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



**Stäubli Steckverbindersystem für hohe Sicherheit,
Kontaktqualität und Langlebigkeit**

Degradation in den Jahren



**25
JAHRE**

Produktgarantie

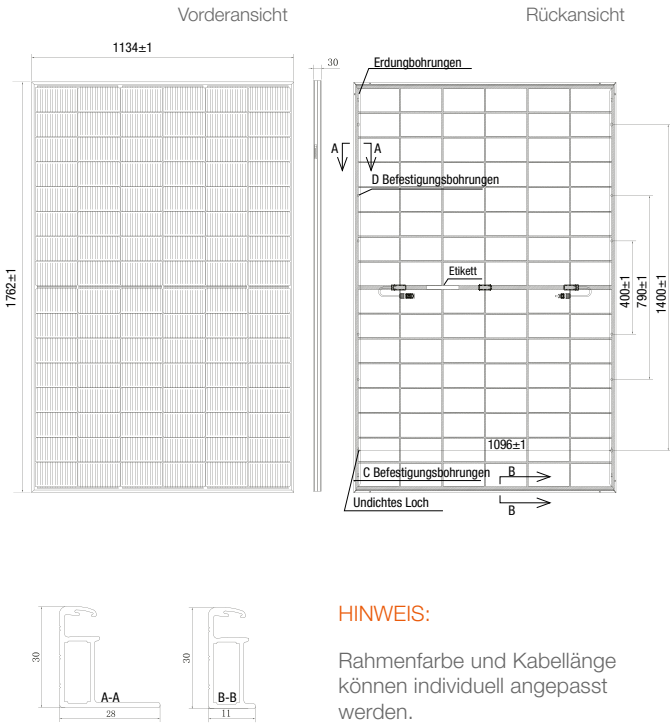
**30
JAHRE**

Lineare
Leistungsgarantie

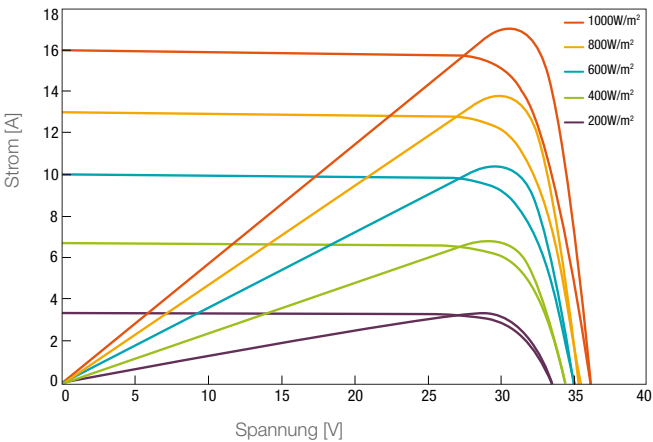


IEC 61215: Konstruktionseignung und Bauartzulassung
IEC 61730: Sicherheitsqualifikation
IEC 61701: Salznebel-Korrosionsprüfung
IEC 62716: Ammoniak-Korrosionsprüfung
IEC 60068: Umweltprüfungen: Staub und Sand

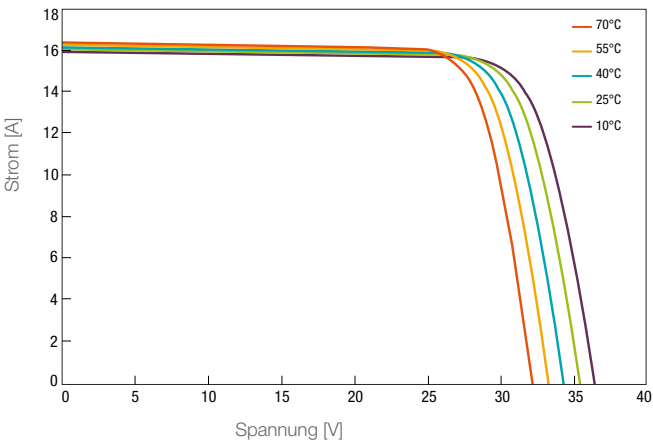
Abmessungen (mm)



Strom-Spannungskurve des PV-Moduls in Abhängigkeit der Sonneneinstrahlung



Strom-Spannungskurve des PV-Moduls in Abhängigkeit der Temperatur



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN STC ¹⁾		
Modeltyp	M440N48 RB-BF-F7	M445N48 RB-BF-F7
Nennleistung P _{max} (Wp)	440	445
MPP Spannung V _{mpp} (V)	29.73	29.91
MPP Strom I _{mpp} (A)	14.81	14.89
Leerlaufspannung V _{oc} (V)	34.84	35.02
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	15.94	15.99
Modulwirkungsgrad η(%)	22.02	22.27
Bifaziale Leistungssteigerung – 10%		
Nennleistung P _{max} (Wp)	484	490
Modulwirkungsgrad η(%)	24.22	24.50
Bifaziale Leistungssteigerung – 20%		
Nennleistung P _{max} (Wp)	528	534
Modulwirkungsgrad η(%)	26.42	26.72

Messtoleranz: ±3%

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN NMOT ²⁾		
Modeltyp	M440N48 RB-BF-F7	M445N48 RB-BF-F7
Maximale Leistung P _{max} (Wp)	331	335
MPP Spannung V _{mpp} (V)	27.70	27.90
MPP Strom I _{mpp} (A)	12.00	12.00
Leerlaufspannung V _{oc} (V)	33.00	33.10
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	12.90	12.90

Messtoleranz: ±3%

ARBEITSBEDINGUNGEN	
Maximale Systemspannung	1500 V DC
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5~85%
Maximale Vorschaltssicherung	30 A
Mechanische Last vorne/hinten	5400 pa / 2400 pa

MECHANISCHE DATEN	
Solarzellen	N-Type TOPCon
Anzahl der Halbzellen	96 (6x16) Stk
Größe der Zellen	182 x 105 mm
Modulmaße	1762 x 1134 x 30 mm
Rahmenfarbe	BF – Schwarz
Gewicht	24.5±1 kg
Glas Vorder-/Rückseite	2.0 mm gehärtetes Glas, Antireflexbeschichtung
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden
Kabel	4 mm², 1200 mm
PV Stecker	Original MC4-Evo 2

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN	
NMOT	45±2 °C
Temperaturkoeffizient P _{max}	-0.290% / °C
Temperaturkoeffizient V _{oc}	-0.260% / °C
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0.045% / °C

VERPACKUNG	
Stück / Palette	36
Verpackungsgröße	1784 x 1120 x 1144 mm
Gewicht der Verpackung	897 kg
Stück / Container (40'HC)	936

FUSSNOTEN:
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 können die in diesem Produktblatt enthaltenen technischen Daten jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen möglicherweise keine Grundlage für Schadensersatzansprüche dar.