



Produktdatenblatt

IBC Module Transparent 460 | 465 LS-TZ1

Hochwertige Doppelglas-Solarmodule
aus monokristallinen Half-Cut-Zellen.

Online-Shop:

Hier finden Sie unsere
Produkte und weiteres
Informationsmaterial.



Verlängerte Leistungsgarantie

Die TOPCon-Technologie unterstützt eine hohe und langfristig stabile Stromerzeugung.



PFAS-frei

Verzicht auf per- und polyfluorierte Chemikalien (PFAS) als Beitrag zu einer verantwortungsbewussten Materialwahl.



Bifaziale Stromerzeugung

Zusätzliche Stromerzeugung durch beidseitig aktivem Modul, das sowohl direktes als auch reflektiertes Licht über Vorder- und Rückseite nutzt.



Erhöhter Zellschutz

Die beidseitige Glasschicht schützt die Solarzellen vor mechanischer Belastung sowie vor Umwelteinflüssen.

Zudem profitieren Sie von:

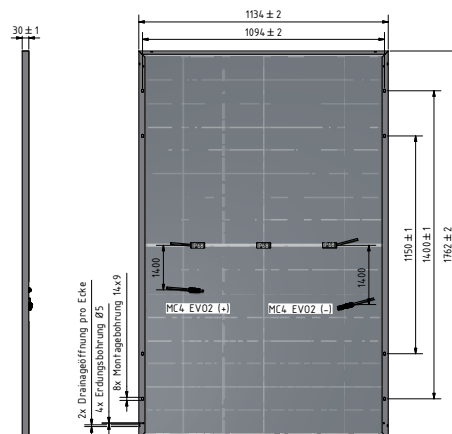
- positiver Leistungstoleranz (-0/+3%)
- hoher mechanischer Belastbarkeit (bis zu 5.400 Pa)
- Garantiegeber in Deutschland
- geprüfter Qualität durch standardisierte Fertigungsprozesse
- 15 Jahren Kombi-Garantie auf Modul und Halterung
- 30-jähriger Leistungsgarantie
- 25-jähriger Produktgarantie



IBC SOLAR ist Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen finden Sie unter www.take-e-back.de.

WEEE-Reg. Nr. für Deutschland: DE 55734541





IBC Module	Transparent 460 LS-TZ1	Transparent 465 LS-TZ1
Artikelnummer	2006300046	2006300047
Elektrische Daten (STC)³		
STC Leistung P _{max} (Wp)	460	465
STC Nennspannung U _{mp} (V)	30,95	31,21
STC Nennstrom I _{mp} (A)	14,87	14,91
STC Leerlaufspannung U _{oc} (V)	36,32	36,46
STC Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	15,83	15,88
Modulwirkungsgrad (%)	23	23,3
Leistungstoleranz (%)	-0/+3	-0/+3
Elektrische Daten (NMOT)		
NMOT (°C)	42	42
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Leistung P _{max} (Wp)	351	354
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Nennspannung U _{mp} (V)	29,04	29,28
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Leerlaufspannung U _{oc} (V)	34,96	35,09
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	12,76	12,8
Rel. Wirkungsgradreduzierung bei 200 W/m ² (%)	3	3
Elektrische Spezifikation⁴ (BNPI⁵)		
BNPI Leistung P _{max} (Wp)	508	514
BNPI Nennspannung U _{mp} (V)	30,95	31,21
BNPI Nennstrom I _{mp} (A)	15,40	15,5
BNPI Leerlaufspannung U _{oc} (V)	35,85	35,98
BNPI Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	17,97	18,08
Temperaturkoeffizient (linear)		
Tempkoeff I _{sc} (%/°C)	+0,048	+0,048
Tempkoeff U _{oc} (mV/°C)	-90,8	-91,15
Tempkoeff P _{mp} (%/°C)	-0,29	-0,29

Betriebsbedingungen		
Max. Systemspannung (V)	1500	
Anwendungsklasse	A	
Rückstrombelastbarkeit I _r (A)	30	
Absicherung ab parallelen Strängen	3	
Schutzklasse	II (DIN EN 61140)	
Brandschutzklasse	A (IEC 61730-ANSI/UL790)	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen (L × B × H in mm)	1762 × 1134 × 30	
Gewicht (kg)	24	
Max. Testlast, Druck/Zug (Pa)	5400/2400	
Max. zulässige Last ² , Druck/Zug (Pa)	3600/1600	
Vorderseite (mm)	2,0 (eisenarmes Solarglas mit Antireflexionsbeschichtung)	
Rückseite (mm)	2,0 (eisenarmes Solarglas)	
Rahmen	eloxiertes Aluminium, Hohlkammerahmenprofil	
Zellen	12 × 8 monokristalline Siliziumzellen	
Anschlusstyp	Stäubli MC4-EVO 2A	
Garantien und Zertifizierung		
Produktgarantie	25 Jahre ¹	
Leistungsgarantie	30 Jahre ¹	
Jährliche Degradation	Jahr 1	1,0 %
	Jahr 2-30	0,4 %
Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730-1/-2, ISO 9001, ISO 14001, DIN EN ISO 45001	
Hagelwiderstand	HW3	
Verpackungsinformationen		
Anzahl Module pro Palette	36	
Anzahl Paletten pro LKW	26	
Größe inkl. Palette (L × B × H in mm)	1800 x 1140 x 1250	
Bruttogewicht inkl. Doppelpalette (kg)	920	
Stapelbarkeit pro Palette	2-fach	

1) Die lineare Leistungs- sowie die Produktgarantie sind nur bei Installation innerhalb von Europa und Japan gültig. Die Garantie setzt Montage in Übereinstimmung mit der geltenden Montageanleitung voraus. Standard-Testbedingungen – Einstrahlung 1000 W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25 °C. 800 W/m², NOCT. Angaben entsprechend EN 60904-3 (STC). Alle Werte entsprechend DIN EN 50380. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten. Die genauen Bedingungen und Inhalte entnehmen Sie der Produkt- und Leistungsgarantie in ihrer jeweils gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC Fachpartner erhalten.

2) Lasten gemäß IEC 61215-2:2016, max. zulässige Last entspricht der Planungslast/Designlast.

3) Messtoleranzen +/- 3 % bei STC: 1000 W/m², 25 +/- 2 °C, AM 1.5

4) Messungen nach IEC 60904-3, Messtoleranz: I_{sc}: +/- 4%, V_{oc}: +/- 3%, Prüfunsicherheit für P_{max}: +/- 3%

5) BNPI: Frontstrahlung 1000 W/m², Rückstrahlung 135 W/m², Modultemperatur 25 °C, AM=1,5