WST-BDX54 Back Contact Serie

485 Watt Ultra Black





Mechanische Daten WINAICO WST-BDX54 BACK CONTACT SERIE

Zellen Monokristallin, N-type, bifazial Bifazialität 70 <u>+</u> 5 %

Anzahl der Zellen 108 (6 × 18 Halbzellen) 1.800 × 1.134 × 35 mm Abmessungen

Gewicht 25 kg

Frontglas 2,0 mm, hochtransparentes Glas mit

Antireflex-Veredelung

EPE / EVA Verkapselung

Rückglas 2,0 mm, hochtransparentes Glas, partiell schwarz bedruckt Schwarz eloxiertes Aluminium Rahmen Anschlussdose IP68, 3 Bypass-Dioden

> Kabel $2 \times 1,2 \text{ m} / 4 \text{ mm}^2$ Stäubli MC4 Evo2A

Schutzklasse II (IEC 61140) Brandschutzklasse A (IEC 61730)

Garantie

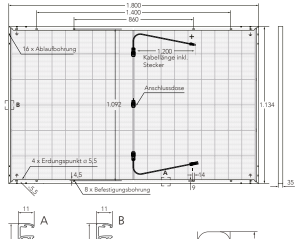
Anschlusstvp

Produktgarantie 30 Jahre Leistungsgarantie 30 Jahre Jährliche Leistungsdegradation 0,35%

≥88,85% der Nennleistung Leistung nach 30 Jahren

Es gelten die Garantiebedingungen.

Abmessungen in mm







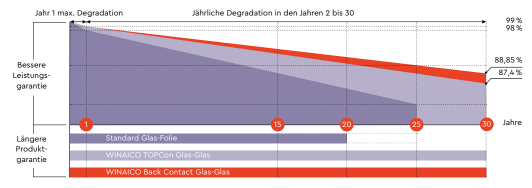


Grenzwerte		WST-485BDX54-B2	
Betriebstemperatur	°C	-40 bis +85	
Maximale Systemspannung	٧	1.500	
Rückstrombelastbarkeit I _R	А	30	
Maximale Testlast (Druck/Zug)	Pa	5.400/2.400	
Maximal zulässige Last (Druck/Zug)	Pa	3.600/1.600	
Temperaturkoeffizient von P _{MAX}	%/°C	-0,26	
Temperaturkoeffizient von $\rm U_{\rm oc}$	%/°C	-0,22	
Temperaturkoeffizient von $I_{\rm sc}$	%/°C	0,05	
Nominale Betriebstemperatur des Moduls NMOT	°C	45 ± 2	

Elektrische Daten			WST-485BDX54-B2	
			STC ¹	NMOT ²
Nennleistung P _{MPP}		Wp	485	368
Spannung bei max. Leistung $\mathbf{U}_{\text{\tiny MPP}}$		V	33,94	32,20
Strom bei max. Leistung I _{MPP}		Α	14,30	11,44
Leerlaufspannung U_{oc}		٧	40,89	38,80
Kurzschlussstrom I _{sc}		Α	15,03	12,15
Wirkungsgrad Modul (STC)		%	23,8 (238 W/m²)	
Leistungszuwachs durch Bifazialität*	10 % P _{MPP}	W	534 (+49)	
	15 % P _{MPP}	W	558 (+73)	
*Abhängig von Einstrahlungsbedingungen	20 % P _{MPP}	W	582 (+97)	
Leistungstoleranz		W	-0/+5	

¹ Die elektrischen Daten gelten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000 W/m² AM 1.5, bei einer Zelltemperatur von 25 °C. Messtoleranz P_{MA}: ±3 %, V_{oc}: ±3 %; I_{sc}: ±3 %. ² Die elektrischen Daten gelten bei Nominaler Betriebstemperatur des Moduls (NMOT), Einstrahlung 800 W/m² , AM 1.5, Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

Garantieleistungen



Zertifizierung

Standard IEC Zertifizierungen:

IEC 61215:2021; IEC 61730:2023

ISO 9001

Qualitätsmanagementsystem ISO 45001

Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz management systemISO 14001

Umwelt management systemSA 8000

Soziale Verantwortung

WEEE-Registrierungsnummer: DF85493209



