

Solar Frontier Europe GmbH

Produktdatenblatt SF170-S



Elektrische Kenndaten

Elektrische Spezifikationen unter Standardtestbedingungen (STC)*¹

		SF170-S
Nennleistung	P _{max}	170 W
Leistungstoleranz		+5 W / 0 W
Leerlaufspannung	V _{oc}	112,0 V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	2,20 A
Nennspannung	V _{mpp}	87,5 V
Nennstrom	I _{mpp}	1,95 A

Elektrische Spezifikationen bei nomineller Zell-Betriebstemperatur (NOCT)*²

		SF170-S
Nennleistung	P _{max}	126 W
Leerlaufspannung	V _{oc}	102 V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	1,76 A
Nennspannung	V _{mpp}	82,1 V
Nennstrom	I _{mpp}	1,55 A

Verhalten bei geringer Strahlungsdichte

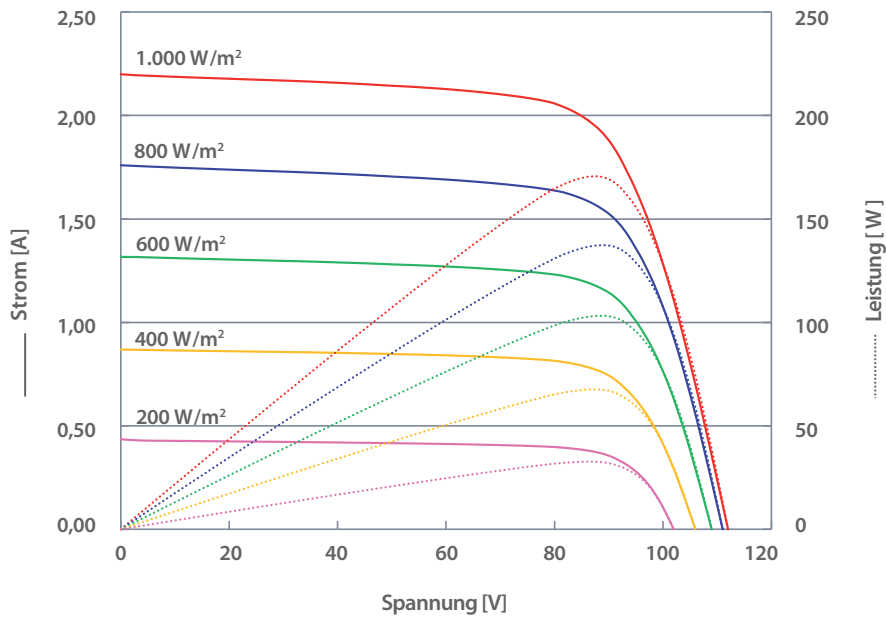
Der Modulwirkungsgrad reduziert sich um typischerweise 2,0 %, wenn die Strahlungsdichte bei 25 °C von 1.000 W/m² auf 200 W/m² abnimmt. Die Standardabweichung für die Abnahme des Wirkungsgrades beträgt 1,9 %.

*¹ Standardtestbedingungen (STC, Standard Test Conditions): 1.000 W/m² Strahlungsdichte, 25 °C Modultemperatur, Strahlungsspektrum AM 1,5. I_{sc} und V_{oc} liegen innerhalb einer Toleranz von ±10 % der spezifizierten Werte unter STC. Aufgrund des einzigartigen „Light Soaking Effect“ können die Module nach einer bestimmten Zeit unter Sonnenlicht eine höhere Leistung liefern als P_{max}. Messunsicherheit der Nennleistung bei Verwendung eines AAA Solar Simulators und der Solar Frontier Konditionierungsrichtlinien: +10 % / -5 %.

*² Nominelle Zell-Betriebstemperatur (NOCT, Nominal Operating Cell Temperature): Betriebstemperatur der Module bei 800 W/m², 20 °C Lufttemperatur, 1 m/s Windgeschwindigkeit und Leerlaufbetrieb.

Abhängigkeit von der Strahlungsdichte

Kennlinien bei unterschiedlichen Strahlungsdichten (AM 1,5 und 25 °C)
Modell: SF170-S



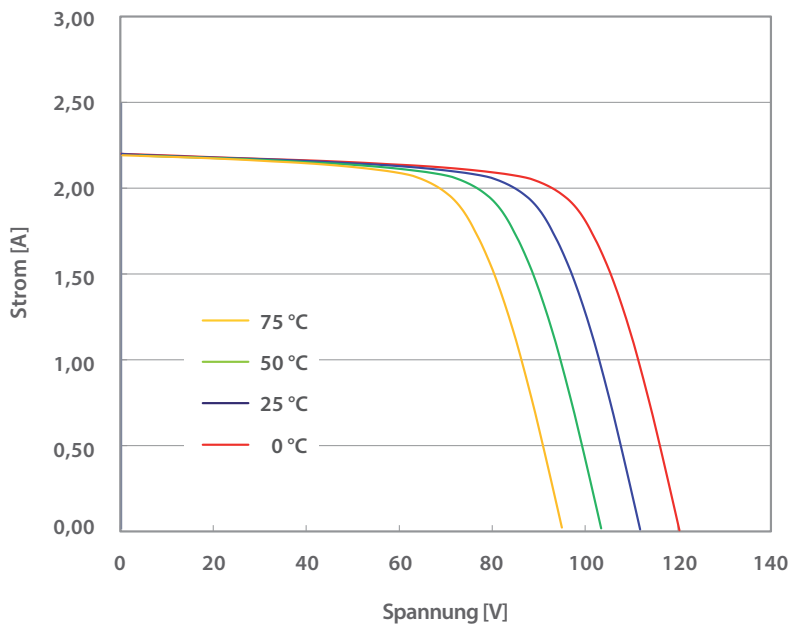
Typische Kennlinien

Thermische Kenndaten

NOCT	47 °C
Temperatur-Koeffizient von I _{sc}	+0,01 %/K
Temperatur-Koeffizient von V _{oc}	-0,30 %/K
Temperatur-Koeffizient von P _{max}	-0,31 %/K

Typische Werte

Kennlinien bei unterschiedlichen Temperaturen (AM 1,5 und 1.000 W/m²)
Modell: SF170-S



Typische Kennlinien

Kenndaten für das Systemdesign

Maximale Systemspannung	V _{sys}	1.000 V DC
Rückstrombelastbarkeit	I _r	7 A
Maximaler Sicherungswert in Serienschaltung	I _{sf}	4 A

Mechanische Kenndaten

Maße (L x B x H)* ³	1.257 x 977 x 35 mm
Gewicht	20 kg
Modul-Betriebstemperatur	-40 °C bis 85 °C
Anwendungsklasse nach IEC 61730	Klasse A
Feuerschutzklasse nach IEC 61730	Klasse C
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Maximale Schneelast (Frontseite des Moduls)	2.400 Pa (IEC61646)
Maximale Windlast (Rückseite des Moduls)	2.400 Pa (IEC61646)
Zelltyp	CIS (cadmiumfrei) auf Glassubstrat
Frontabdeckung	3,2 mm thermisch behandeltes, transparentes Glas
Laminierung	EVA
Rückabdeckung	Wetterfeste Kunststofffolie (schwarz und silbern)
Rahmen	Anodisierte Aluminiumlegierung (schwarz)
Kantendichtung	Butyl
Anschlussdose	Schutzklasse IP67 (mit Bypassdiode)
Klebstoff	Silikon
Anschlusskabel	(Leitungsquerschnitt) 2,5 mm ² / AWG14 (halogenfrei)
Kabellänge	(symmetrisch) 1.200 mm
Anschlussystem	MC4 kompatibel

Qualifikationen und Prüfzeichen

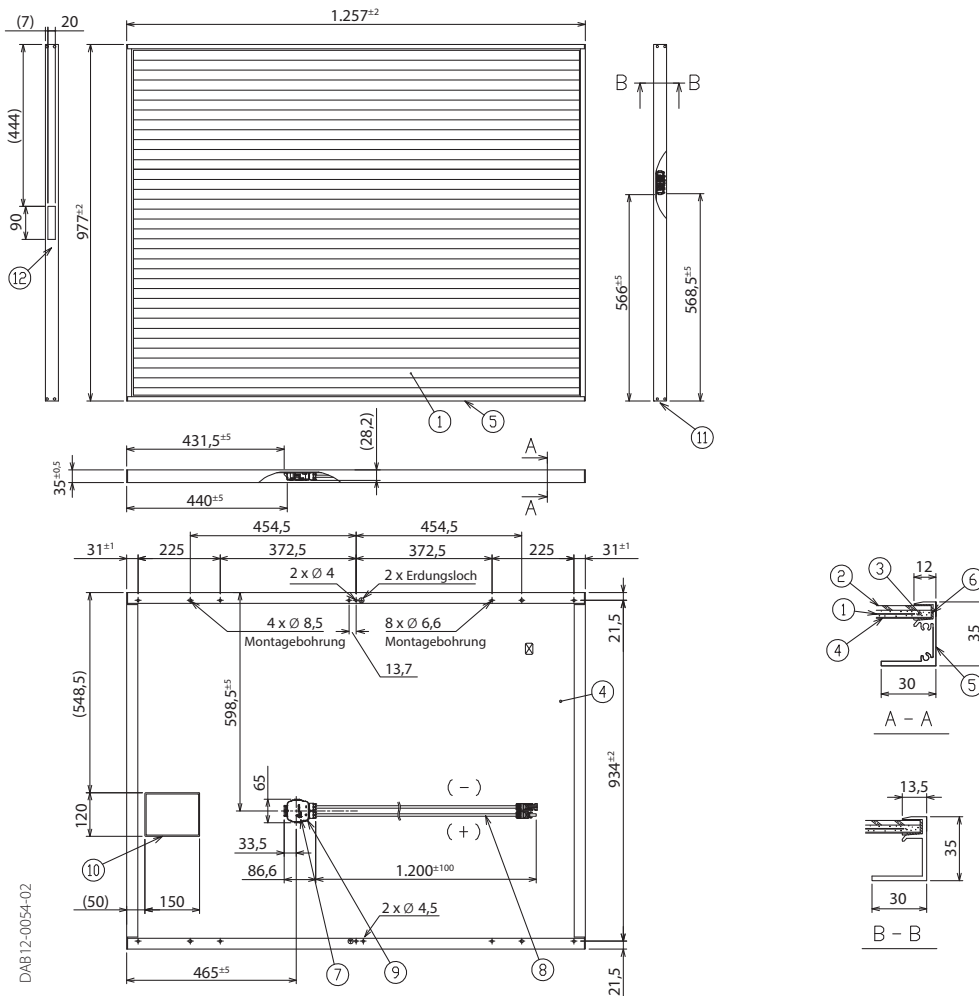
IEC 61646 / IEC 61730 / UL 1703 / MCS 005-2.3

CE-Zertifizierung

Solar Frontier ist zertifiziert nach: ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001

RoHS konform

Modulzeichnung



Nr.	Element	Anzahl	Beschreibung
1	Zelle	1	CIS auf Glassubstrat
2	Frontabdeckung	1	Thermisch behandeltes, transparentes Glas
3	Laminierung		EVA
4	Rückabdeckung		Wetterfeste Kunststoffolie (schwarz und silber)
5	Rahmen	1 Set	Anodisierte Aluminiumlegierung (schwarz)
6	Kantendichtung		Butyl
7	Anschlussdose	1	Mit Bypassdiode
8	Anschlusskabel		2,5 mm ² / AWG14 (mit wasserdichtem Stecker)
9	Klebstoff		Silikon
10	Aufkleber	1	Produktbeschriftung
11	Schraube	8	Edelstahl (SUS304J3)
12	Barcode-Aufkleber	1	Seriennummer

Europa

Solar Frontier Europe GmbH
Bavariafilmpfad 8
82031 Grünwald bei München
Deutschland

Tel: +49 89 92 86 142 0

Italien

Solar Frontier Europe GmbH
Sede Secondaria per l'Italia
Via Domenico Cotugno 49/A scala B
70124 Bari
Italien

Tel. +39 080 89 66 984

Asien (Hauptsitz)

Solar Frontier K.K.
Daiba Frontier Building
2-3-2 Daiba, Minato-ku
Tokio 135-8074
Japan

Tel: +81 3 5531 5626

Naher Osten

Solar Frontier K.K.
Technical & Scientific Office
Eastern Cement Tower, #306
King Fahd Road
Al Khobar
Königreich Saudi-Arabien

Tel: +966 3882 0260

Nord- und Südamerika

Solar Frontier Americas Inc.
3945 Freedom Circle
Santa Clara, CA 95054
USA

Tel: +1 408 916 4150

www.solar-frontier.com
www.solar-frontier.eu

Das Urheberrecht für alle in diesem Datenblatt beschriebenen Produkte liegt bei Solar Frontier. Solar Frontier behält sich das Recht vor, den Inhalt jederzeit zu ändern, verpflichtet sich jedoch nicht, veraltete Inhalte zu aktualisieren. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen beschreiben die nominellen Kenndaten unserer Produkte zum Zeitpunkt ihrer Auslieferung. Die Garantie bezüglich der Qualität oder Leistung unserer Produkte basiert auf die Produkt- und Leistungsgarantie von Solar Frontier. In der Installations- und Wartungsanleitung oder über den technischen Service sind weitere Informationen für die vorschriftsmäßige Installation und den vorschriftsmäßigen Gebrauch dieses Produkts erhältlich.