Solarmodul mit EFG-Zellen



ASE-260-DG-FT

Typenschlüssel:

DG = Doppelglas

= Frame (= gerahmt)

= Thermoplastische Zelleinbettung







■ Enge Leistungstoleranz ■ Langzeitstabilität

■ EFG-Technologie

■ Systemspannung bis 1000 V Einfache und schnelle Montage

Tyco-Steckverbinder, Aluminiumrahmen mit zusätzlicher Montagenut für einfache und schnelle

Enge Leistungstoleranz: Eine besonders enge Selektion der Modulleistung ermöglicht Reihenverschaltungen mit geringen Verschaltungsverlusten.

Langzeitstabilität: Die vollguadratischen Zellen sind nach dem EFG-Verfahren hergestellt und in gehärtetes Doppelglas eingebettet. Eine dafür eigens entwickelte Folie gewährleistet Langzeitstabilität auch unter extremen Klimabedingungen.

Systemspannung bis 1000 V: Das Modul mit Schutzklasse II ist für eine Systemspannung bis 1000 V ausgelegt. Es eignet sich sowohl für Einzelanwendungen als auch für Großanlagen.

Einfache und schnelle Montage: Der eloxierte Alurahmen und die ab Werk montierten Kabel mit Tyco-Steckern sorgen für eine einfache und schnelle Montage.

EFG-Technologie: Mit der patentierten EFG-Technologie verfügt SCHOTT Solar über ein besonders wirtschaftliches und rohmaterialsparendes Verfahren zur Waferherstellung.



Technische Daten

Elektrische Moduldaten

Die elektrischen Daten gelten bei Standard-Test-Bedingungen (STC): Einstrahlung in Modulebene 1000 W/m^2 mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25 °C.



Nennleistung	P _{nenn}	250 Wp	260 Wp	268 Wp
Spannung im Punkt max. Leistung	U _{mpp}	57,1 V	57,1 V	57,2 V
Strom im Punkt max. Leistung	I _{mpp}	4,37 A	4,55 A	4,69 A
Leerlaufspannung	U _{oc}	70,4 V	70,9 V	71,4 V
Kurzschluss-Strom	I _{sc}	4,78 A	4,91 A	5,00 A

Die Nennleistung pro Klasse unterliegt einer Fertigungstoleranz von \pm 5%, die übrigen Einzelwerte \pm 10%.

Abmessungen und Gewichte



Abmessungen (Toleranzen + 4/- 1 mm)	1.605 x 1.336 mm ²
Dicke (Toleranzen ± 1 mm)	50 mm
Gewicht	ca. 41 kg

Kenndaten



Solarzellen pro Modul	120
Solarzellentyp	EFG Solarzellen (multikristallin,
	12,5 x 12,5 cm ² , vollquadratisch)
Anschluss	Anschlussdose mit Bypassdioden, 4 mm ² -
	Solarkabel mit Tyco-Steckverbindern,
	Länge je Pol: (-) 1,1 m, (+) 1,4 m

1[A] 5,0 1000 Wim¹, 25 °C 4,0 3,0 1,0 0 10 20 30 40 50 60 70 U[N]

Strom/Spannungskennlinien Intensitätsabhängigkeit von der Sonneneinstrahlung und der Modultemperatur

Temperaturkoeffizienten



Leistung	$T_K(P_n)$	- 0,47 % / °C
Leerlaufspannung	T _K (U _{oc})	- 0,38 % / °C
Kurzschluss-Strom	$T_K (I_{sc})$	+ 0,10 % / °C

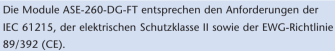
Grenzwerte

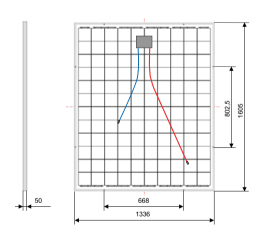


Max. zulässige System-Spannung	1000 V _{DC}
zulässige Modultemeratur	-40 +90 °C
Max. Belastung	5400 N/m ² oder
	551 kg/m ² (nach IEC 61215)

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Qualifikationen Die Module ASE-







SCHOTT Solar GmbH

Carl-Zeiss-Straße 4 63755 Alzenau Germany

Tel.: +49(0)6023/91-05 Fax: +49(0)6023/91-1700 E-Mail: solar.sales@schott.com www.schott.com/solar

