

Solarmodul mit EFG-Zellen



ASE-260-DG-FT

Typenschlüssel:

DG = Doppelglas

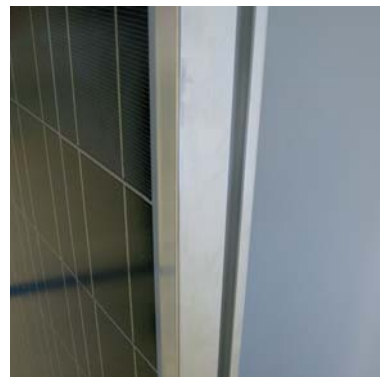
F = Frame (= gerahmt)

T = Thermoplastische Zelleinbettung

- Enge Leistungstoleranz
- Langzeitstabilität
- Systemspannung bis 1000 V
- Einfache und schnelle Montage
- EFG-Technologie



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



Kristalline EFG- und MAIN-Zellen in hochwertiger Verarbeitung liefern höchste Energieerträge. SCHOTT Solar Module wurden mehrfach in unabhängigen Studien und Tests als Sieger ausgezeichnet. Jeder Modultyp ist von der Rahmenkonstruktion bis hin zur Anschlussdose für eine kostengünstige Systemintegration ausgelegt.

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

Langzeitstabilität: Die vollquadratischen 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/m² 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 ± 5%, die übrigen Einzelwerte ± 10%.

Abmessungen und Gewichte

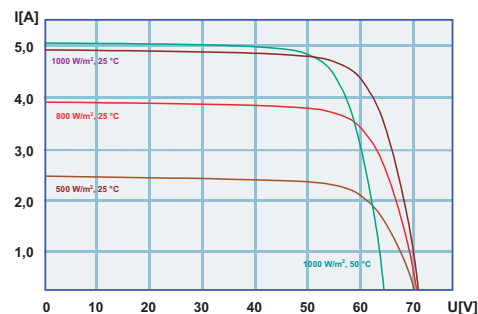


Abmessungen (Toleranzen + 4/- 1 mm)	1.605 x 1.336 mm ²
Dicke (Toleranzen ± 1 mm)	50 mm
Gewicht	ca. 41 kg

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



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



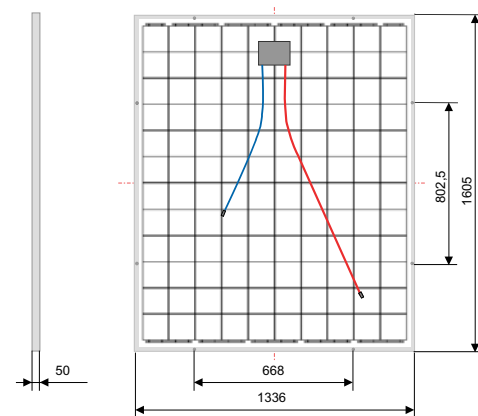
Max. zulässige System-Spannung	1000 V _{DC}
zulässige Modultemperatur	-40... +90 °C
Max. Belastung	Druck: 5.400 N/m ² oder 550 kg/m ² (nach IEC 61215 Ed. 2) Sog: 5.400 N/m ² oder 550 kg/m ²

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Qualifikationen



Die Module ASE-260-DG-FT entsprechen den Anforderungen der IEC 61215, der elektrischen Schutzklasse II sowie der EWG-Richtlinie 89/392 (CE).



MANAGEMENTSYSTEM
DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000 · Reg.-No. 2184
DIN EN ISO 14001:1996 · Reg.-No. 2184

SCHOTT Solar GmbH

Carl-Zeiss-Straße 4

63755 Alzenau

Germany

Tel.: +49(0)60 23 / 91 - 05

Fax: +49(0)60 23 / 91 - 17 00

E-Mail: solar.sales@schott.com

www.schott.com/solar

SCHOTT
solar