

KC70

THE NEW VALUE FRONTIER



POLYKRISTALLINE PHOTOVOLTAIK-HOCHLEISTUNGSMODULE

SPITZENTECHNOLOGIE

Dank intensiver Forschungsarbeit, stetiger Weiterentwicklung der Produktionsverfahren und einer hochautomatisierten Fertigung erzielen polykristalline Kyocera Solarmodule einen außergewöhnlichen Qualitätsstandard und bemerkenswert hohe Wirkungsgrade. Die eingebetteten Kyocera Hochleistungs-Solarzellen mit dem Grundmaß 15 x 15,5 cm erreichen bis zu 15 % Wirkungsgrad und sind Garantie für einen extrem hohen Jahresenergieertrag der Photovoltaikanlage.

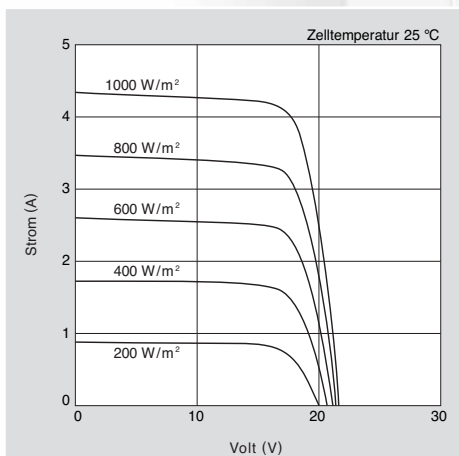
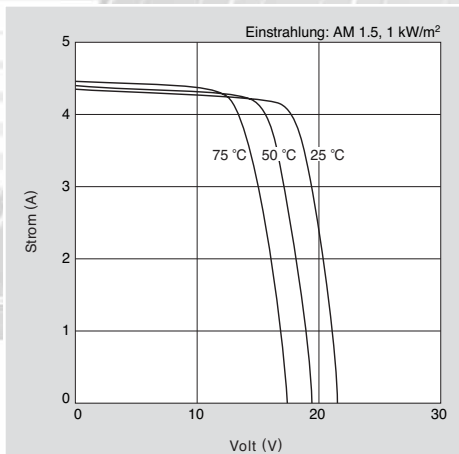
Zum Schutz gegen härteste Klimabedingungen sind die Zellen zwischen einer gehärteten Glasabdeckung und EVA-Folie eingebettet und rückseitig mit PVF/PET-Folie versiegelt. Das Laminat ist in einen stabilen, leicht zu montierenden Aluminiumrahmen eingefasst.

Kyocera fertigt alle Komponenten in eigenen Produktionsstätten – ohne Zukauf von Zwischenprodukten – für eine gleichbleibend hohe Qualität der Produkte.

ANWENDUNGSBEISPIELE

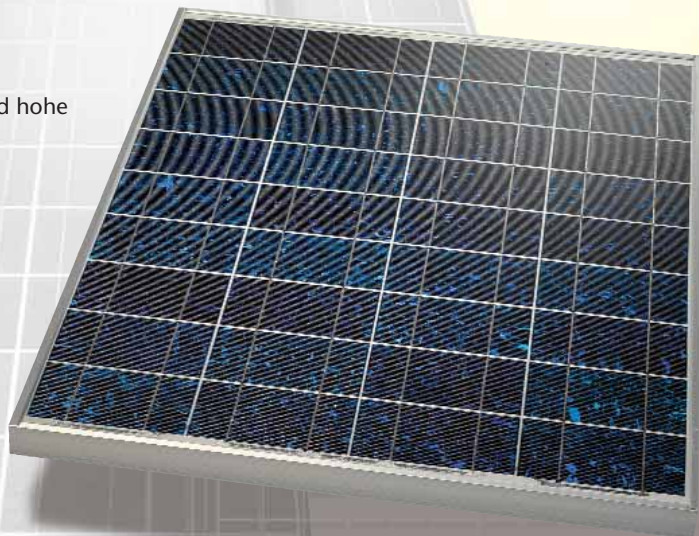
- Netzgekoppelte Anlagen
- Inselösungen (Bsp. Elektrifizierung abgelegener Häuser, Ferienhäuser und Kleingartenanlagen, etc.)
- Stromversorgung abgelegener Dörfer und medizinischer Einrichtungen in ländlichen Regionen und Entwicklungsgebieten
- Notstromversorgung, Katastrophenschutz
- Pumpsysteme (Bsp. Trinkwasserversorgung und Bewässerung)
- Telekommunikation (Bsp. Mobilfunknetze, Verstärkerstationen, etc.)
- Öl & Gas (Bsp. Korrosionsschutz, Steuerung, Überwachung, etc.)
- Solarkraftwerke

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN



Strom-Spannungs-
Kennlinie des Moduls
KC70
bei verschiedenen
Zelltemperaturen.

Strom-Spannungs-
Kennlinie des Moduls
KC70
bei verschiedener
Einstrahlung.



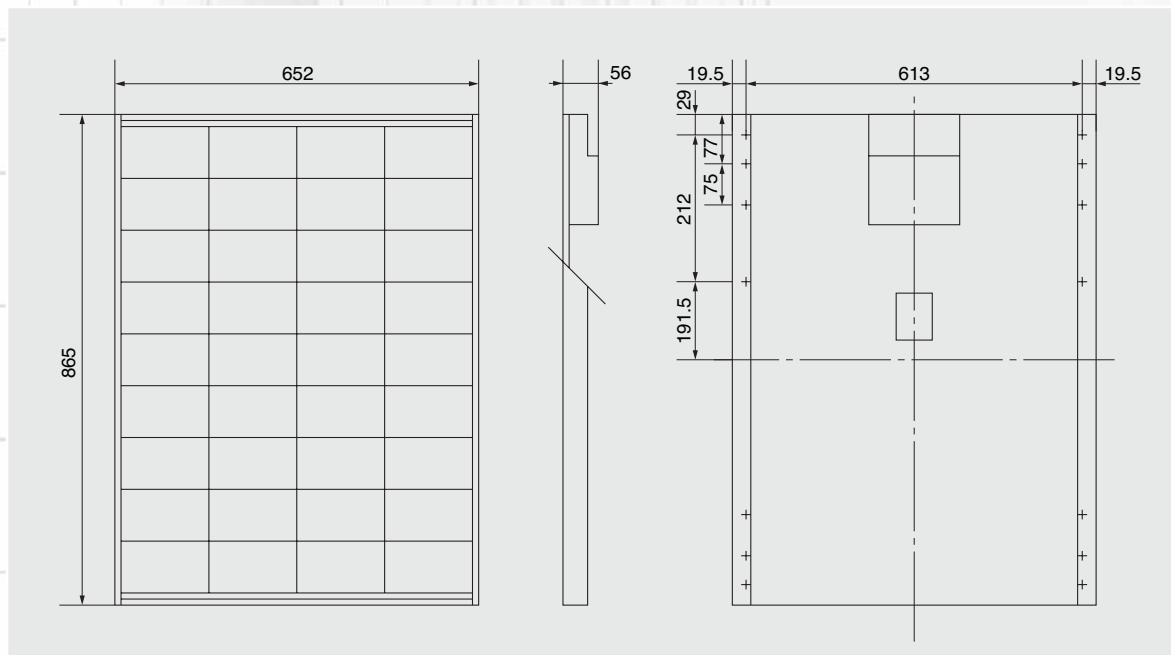
Modultyp
KC70



Kyocera ist ein nach ISO9001 und ISO14001 zertifiziertes und registriertes Unternehmen. TÜVdotCOM Service: Internetplattform für geprüfte Qualität und Sicherheit. TÜVdotCOM-ID: 8411005400.



SPEZIFIKATIONEN



ELEKTRISCHE DATEN

PV-Modultyp		KC70
Nennleistung P unter STC	[W]	70
Max. Abweichung von P	[%]	+10 / -5
Max. Systemspannung	[V]	750
Spannung bei Nennleistung	[V]	16,9
Strom bei Nennleistung	[A]	4,14
Leerlaufspannung	[V]	21,5
Kurzschlussstrom	[A]	4,35
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung	[V/°C]	-8,24 x 10 ⁻²
Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms	[A/°C]	3,55 x 10 ⁻³
NOCT	[°C]	47

Die elektrischen Werte gelten unter Standard-Testbedingungen (STC):
Einstrahlung von 1000 W/m².
Luftmasse AM 1,5 und Zelltemperatur von 25 °C.
Recht auf Änderungen der Spezifikationen ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.

ABMESSUNGEN

Länge	[mm]	865
Breite	[mm]	652
Höhe / inkl. Anschlussdose	[mm]	36 / 56
Gewicht	[kg]	7,0
Anschlusstyp		Schraubklemmen

ALLGEMEINE DATEN

Leistungsgarantie	12 Jahre* / 25 Jahre**
Garantie	2 Jahre

ZELLEN

Anzahl per Modul	36
Zelltechnologie	polykristallin
Zellform	rechteckig

*12 Jahre auf 90 % der minimal spezifizierten Leistung P unter
Standard-Testbedingungen (STC).

**25 Jahre auf 80 % der minimal spezifizierten Leistung P unter
Standard-Testbedingungen (STC).

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu.

THE NEW VALUE FRONTIER



KYOCERA FINECERAMICS GMBH
Solar Division

Fritz-Mueller-Str. 107
73730 Esslingen/Germany
Tel. +49 - 7 11 - 9 39 34 - 17
Fax. +49 - 7 11 - 9 39 34 - 50
Email: solar@kyocera.de
www.kyocerasolar.de

Ihr lokaler Kyocera Händler: