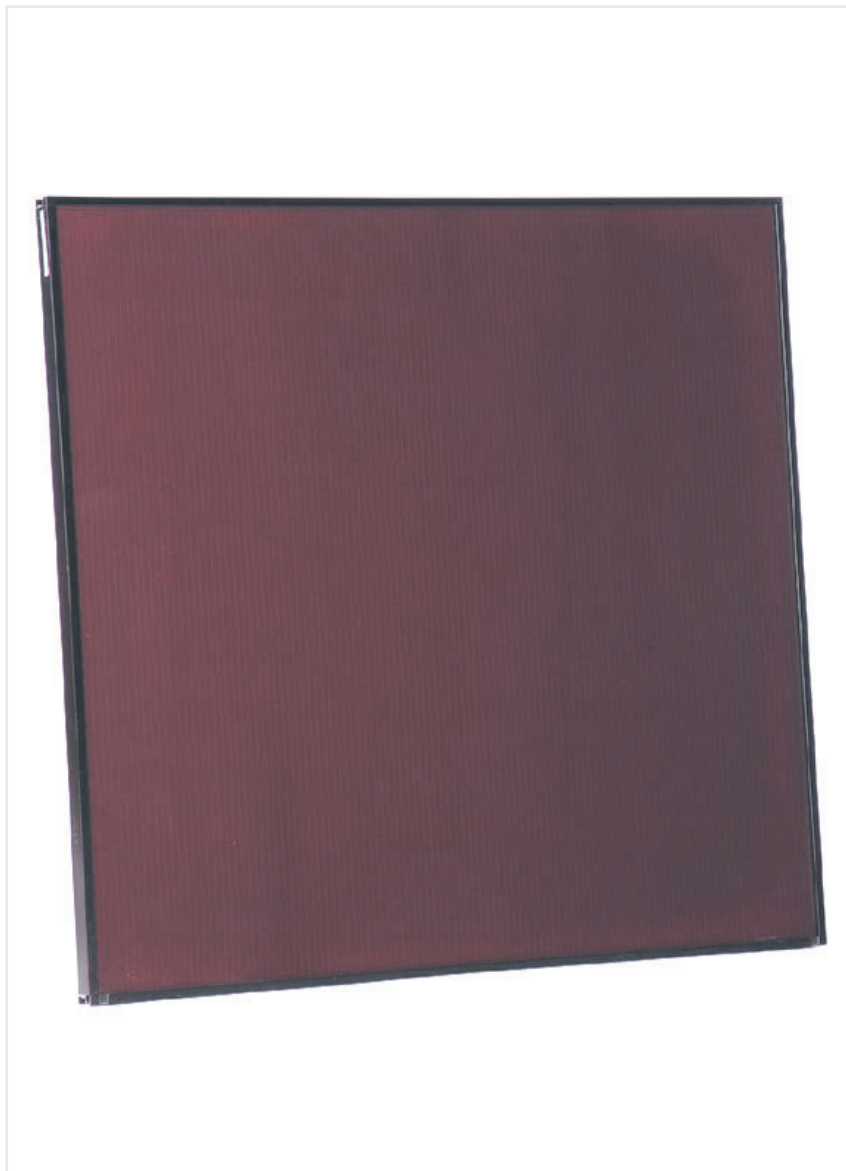


SOLARMODULE

Silizium-Dünnsfilm

Kaneka K60



geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien*

=> 25 Jahre (80%)

=> 12 Jahre (90%)

5 Jahre Produktgarantie*

IEC 61646 getestet und zertifiziert

Schutzklasse II für Systeme bis 530 V

Produziert in ISO 9001
zertifizierten Fabriken

Leistungstoleranz +10% ... -5%

höhere Anlagenerträge durch höhere
Anfangsleistung

hohe Erträge auch bei hohen
Modultemperaturen

extrem niedriger Materialverbrauch

schnelle, kostengünstige Montage:

=> anschlussfertige Lieferung

=> vorkonfektionierte Kabel

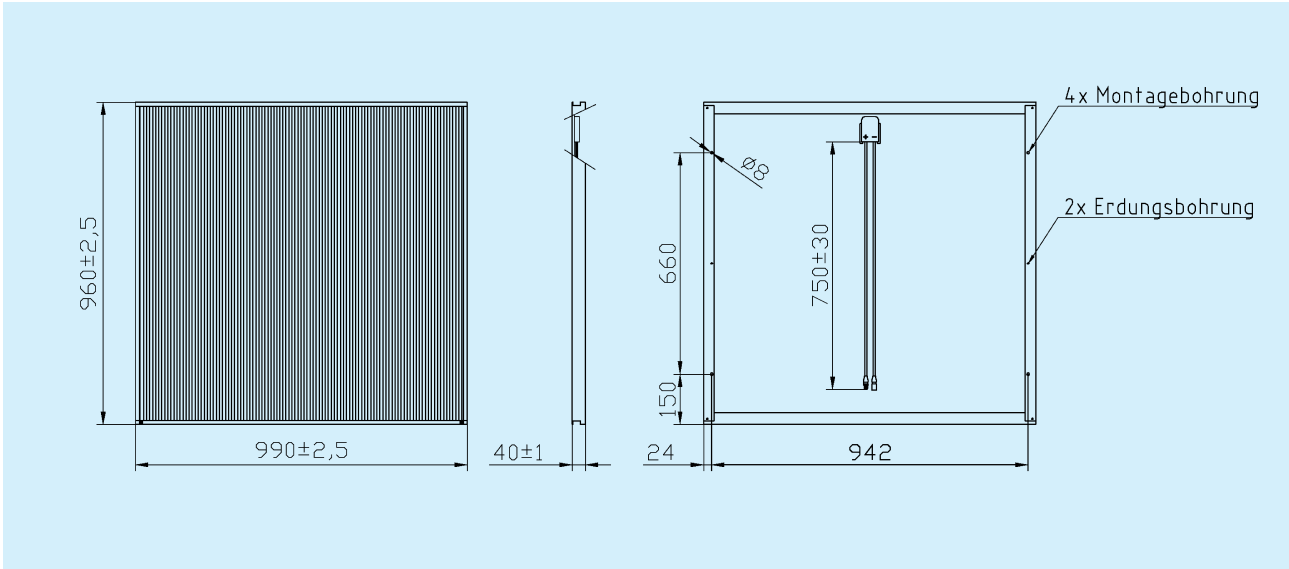
=> Multi-Contact-Steckverbinder

=> integrierte Bypassdioden

Energierücklaufzeit weniger als 2 Jahre

hochwertiges, harmonisches Erscheinungsbild durch homogene Farbgebung von Rahmen und Fläche

100%-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen Kennwerte für jedes Modul



Maßzeichnung Kaneka K60

Technische Daten

		Stabilisierte Werte	Anfangswerte	
Nennleistung	Wp	60,0	78,6	Achtung: Die Laserlinien müssen mindestens 5° geneigt sein. Bitte beachten sie die Mon- tageanleitung.
Garantierte Mindestleistung	Wp	57,0	74,6	
Nennspannung	V	67,0	74,0	
Nennstrom	A	0,90	1,06	
Leerlaufspannung	V	92,0	95,6	
Kurzschlussstrom	A	1,19	1,22	Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m²; 25°C; AM1,5.
Temperatur-Koeffizient von I _{SC}	%/K	0,075	0,075	
Temperatur-Koeffizient von U _{OC}	mV/K	-280	-280	Elektrische Leistungswerte +10% ... -5%. Sonstige elektrische Werte ±10%.
Temperatur-Koeffizient von P _{max}	%/K	-0,23	-0,23	
Maximale Systemspannung	V	530	530	Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. * Maßgebend sind die vollständigen Garantie- bedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von ihrem IBC-Fachpartner erhalten.
Länge	mm	960	960	
Breite	mm	990	990	
Höhe	mm	40	40	
Gewicht	kg	14,0	14,0	
Montagebohrungen Ø 8 mm	Stück	4	4	

Artikelnummer

240040060