

Auf Modul & Halterung

**15 Jahre
Kombi-
Garantie**



Produktdatenblatt

IBC MonoSol 395 | 400 GS10-HC Black

Schwarze Eleganz und
Leistungsstärke in Kombination.

Online-Shop:

Hier finden Sie unsere
Produkte und weiteres
Informationsmaterial.



Umwelteinflüsse

Maximale Lebensdauer bei extremen Bedingungen wie hohe Salz- oder Ammoniakbelastung.

Zellverbinder

Verbesserte Lichtausnutzung bei schräger Lichteinstrahlung dank innovativen Zellverbinder-Design.

Multi-Busbar-Technologie

Reduzierte Strom- und Verschattungsverluste durch Verwendung von 9 Zellverbinder.

Ästhetisches Design

Elegantes, schwarzes Design für ein homogenes und hochwertiges Erscheinungsbild.

Zudem profitieren Sie von:

- einer positiven Leistungstoleranz (-0/+5W)
- erhöhter mechanischer Stabilität (5400 Pa)
- einem deutschen Garantiegeber
- 100% geprüfter Qualität
- einer 25-jährigen Leistungsgarantie
- einer 15-jährigen Produktgarantie



IBC SOLAR ist Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen finden Sie unter www.take-e-back.de.

WEEE-Reg. Nr. für Deutschland: DE 55734541

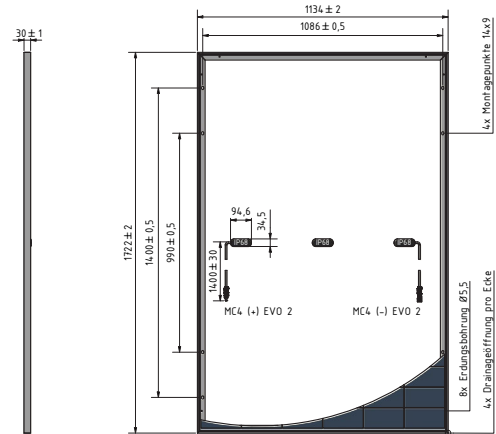


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 3105698440



IEC 61215
IEC 61730
Regulär Production
Surveillance
www.tuv.com
ID: 1111256460





IBC MonoSol	395 GS10-HC Black	400 GS10-HC Black
Artikelnummer	2005800016	2005800014
Elektrische Daten (STC)³		
STC Leistung Pmax (Wp)	395	400
STC Nennspannung Umpp (V)	30,92	31,09
STC Nennstrom Imp (A)	12,77	12,86
STC Leerlaufspannung Uoc (V)	36,8	37,0
STC Kurzschlussstrom Isc (A)	13,52	13,65
Modulwirkungsgrad (%)	20,2	20,5
Leistungstoleranz (W)	-0/+5	-0/+5
Elektrische Daten (NMOT)		
NMOT (°C)	41	41
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Leistung Pmax (Wp)	295,25	298,99
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Nennspannung Umpp (V)	28,83	28,99
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Leerlaufspannung Uoc (V)	34,79	34,98
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Kurzschlussstrom Isc (A)	10,98	11,07
Rel. Wirkungsgradreduzierung bei 200 W/m ² (%)	3,5	3,5
Temperaturkoeffizient (linear)		
Tempkoeff Isc (%/°C)	0,045	0,045
Tempkoeff Uoc (mV/°C)	-99,36	-99,90
Tempkoeff Pmpp (%/°C)	-0,35	-0,35

Betriebsbedingungen	
Max. Systemspannung (V)	1000
Anwendungsklasse	A
Rückstrombelastbarkeit Ir (A)	25
Absicherung ab parallelen Strängen	2
Schutzklasse	II (DIN EN 61140)
Brandschutzklasse	C (IEC 61730-ANSI/UL790)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (L × B × H in mm)	1722 × 1134 × 30
Gewicht (kg)	21,6
Max. Testlast, Druck/Zug (Pa)	5400/2400
Max. zulässige Last ² , Druck/Zug (Pa)	3600/1600
Frontabdeckung (mm)	3,2 (eisenarmes Solarglas mit Antireflexionsbeschichtung)
Rahmen	eloxiertes Aluminium, Hohlkammerprofil
Zellen	12 × 9 monokristalline Siliziumzellen
Anschlusstyp	MC4
Garantien und Zertifizierung	
Produktgarantie	15 Jahre ¹
Leistungsgarantie	25 Jahre ¹
Jährliche Degradation	Jahr 1 2,5% Jahr 2-25 0,7%
Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730-1/-2, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
Verpackungsinformationen	
Anzahl Module pro Palette	36
Anzahl Paletten pro 40' Container	26
Größe inkl. Palette (L × B × H in mm)	1744 x 1115 x 1247
Bruttogewicht inkl. Doppelpalette (kg)	821,6
Stapelbarkeit pro Palette	2-fach

1) Die lineare Leistungs- sowie die Produktgarantie sind nur bei Installation innerhalb von Europa und Japan gültig. Die Garantie setzt Montage in Übereinstimmung mit der geltenden Montageanleitung voraus. Standard-Testbedingungen – Einstrahlung 1000 W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25 °C. 800 W/m², NOCT. Angaben entsprechend EN 60904-3 (STC). Alle Werte entsprechend DIN EN 50380. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten. Die genauen Bedingungen und Inhalte entnehmen Sie der Produkt- und Leistungsgarantie in ihrer jeweils gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC Fachpartner erhalten.

2) Lasten gemäß IEC 61215-2:2016, max. zulässige Last entspricht der Planungslast/Designlast.

3) Messtoleranzen +/- 3 % bei STC: 1000 W/m², 25 +/- 2 °C, AM 1.5