

Have sun!

Auf Modul & Halterung

15 Jahre
Kombi-
Garantie



Produktdatenblatt

IBC MonoSol 395 | 400 CS10-HC Black

Schwarze Eleganz und
Leistungsstärke in Kombination.

Online-Shop:

Hier finden Sie unsere
Produkte und weiteres
Informationsmaterial.



Zellverbinder

Verbesserte Lichtausnutzung bei schräger Licht-
einstrahlung dank innovativen Zellverbinder-Design.



Multi-Busbar-Technologie

Reduzierte Strom- und Verschattungsverluste durch
Verwendung von 10 Zellverbinder.



Ästhetisches Design

Elegantes, schwarzes Design für ein homogenes und
hochwertiges Erscheinungsbild.

Zudem profitieren Sie von:

- einer positiven Leistungstoleranz (-0/+5 W)
- 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.

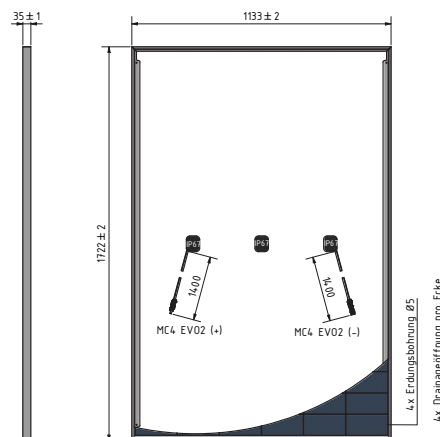
WEEE-Reg. Nr. für Deutschland: DE 55734541



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



ENGINEERED
IN GERMANY



IBC MonoSol	395 CS10-HC Black	400 CS10-HC Black
Artikelnummer	2003800036	2003800035
Elektrische Daten (STC)³		
STC Leistung Pmax (Wp)	395	400
STC Nennspannung Umpp (V)	30,37	30,56
STC Nennstrom Imp (A)	13,01	13,10
STC Leerlaufspannung Uoc (V)	36,74	36,87
STC Kurzschlussstrom Isc (A)	13,43	13,55
Modulwirkungsgrad (%)	20,23	20,48
Leistungstoleranz (W)	-0/+5	-0/+5
Elektrische Daten (NMOT)		
NMOT (°C)	45	45
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Leistung Pmax (Wp)	296	300
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Nennspannung Umpp (V)	28,69	28,89
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Leerlaufspannung Uoc (V)	34,81	34,92
800 W/m ² NMOT AM 1.5 Kurzschlussstrom Isc (A)	11,02	11,08
Rel. Wirkungsgradreduzierung bei 200 W/m ² (%)	3,5	4,3
Temperaturkoeffizient (linear)		
Tempkoeff Isc (%/°C)	+0,048	+0,048
Tempkoeff Uoc (mV/°C)	-92,58	-92,91
Tempkoeff Pmpp (%/°C)	-0,332	-0,332

Betriebsbedingungen	
Max. Systemspannung (V)	1500
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 × 1133 × 35
Gewicht (kg)	22,0
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	EVO2
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	31
Anzahl Paletten pro LKW	28
Größe inkl. Palette (L × B × H in mm)	1760 x 1130 x 1255
Bruttogewicht inkl. Doppelpalette (kg)	720
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