

## GeneCIS-Solarmodul 80W

## WSG0036E080

## **MERKMALE**

- · GeneCIS-Solarmodul für serielle Verschaltung
- Optimale Energieerträge durch hervorragendes Temperatur- und Schwachlichtverhalten
- Bestechende Ästhetik durch homogen schwarze Oberfläche
- Hoher Schutz vor Umwelteinflüssen durch Glas-Glas-Aufbau
- Schwarz eloxierter Aluminiumrahmen
- · Leistungszusage auf 20 Jahre
- Made in Germany (Würth Solar)

## **TECHNISCHE DATEN**

| Elektrische Daten bei STC |        |
|---------------------------|--------|
| Nennleistung nach STC     | 80 W   |
| MPP-Spannung (Umpp)       | 35 V   |
| MPP-Strom (Impp)          | 2,29 A |
| Leerlaufspannung (Uoc)    | 44 V   |
| Kurzschlußstrom (Isc)     | 2,5 A  |

| Elektrische Daten bei NOCT |               |
|----------------------------|---------------|
| NOCT                       | 47 (+/- 3) °C |

| Systemdaten                                 |  |
|---|--|
| Max Systemspannung                          | 1.000 V  |
| Leistungstoleranz (Pmax)                    | -2 / +5 %  |
| Rückstromfestigkeit                         | 3 x lsc  |
| SysUoc, Leerlaufspannung<br>(Uoc) bei -10°C | 48,5 V   |
| MPP-Spannung (Umpp) bei +70°C               | 29,5 V   |
| Temperatur-Koeffizient (Pmpp)               | -0,36 % / °C   |
| Temperatur-Koeffizient (Uoc)                | -0,29 % / °C   |
| Temperatur-Koeffizient (Isc)                | 0,05 % / °C  |
| Zellmaterial                                | CIS  |
| Zelltechnologie                             | CIS  |
| Mechanischer Aufbau                         | Glas-Glas-Modul mit schwarz eloxiertem Aluminiumrahmen |
| Frontabdeckung                              | Weißglas   |
| Rahmung                                     | Aluminiumrahmen mit Innennut                           |
| Rahmenhöhe                                  | 35 mm  |
| Max. Verwindung                             | 1,2 °  |
| Max. Flächendruck                           | 2.400 N/m <sup>2</sup>                                 |
| DC-Anschluss                                | MC4-Steckverbindung                                    |
| Zulässige Modultemperatur                   | -40 +85 °C   |
| Gewicht                                     | 12,71 kg   |
| Abmessungen (B x H x T)                     | 605 x 1.205 x 35 mm                                    |

Elektrische Daten bei Standardtestbedingungen (STC): I=1000W/m², AM 1,5, Tu=25°C Zellen Betriebstemperatur (NOCT): I=800W/m², Tu=20°C, Vw=1m/s

