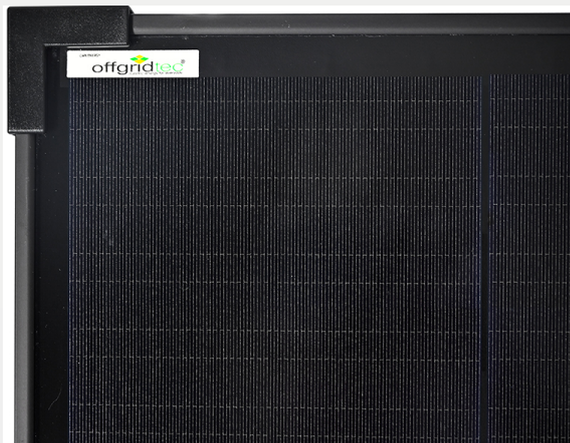
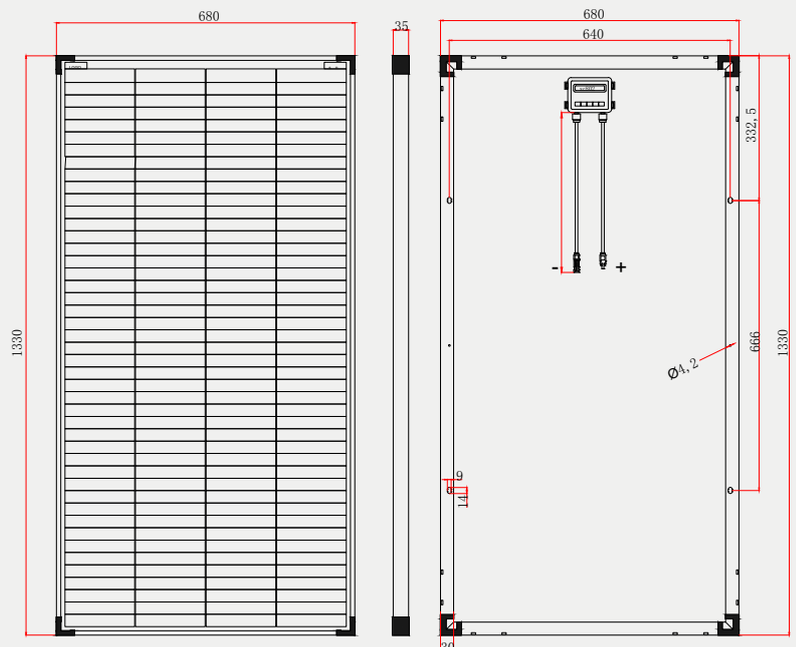


Eigenschaften

- Einzigartiges Moduldesign mit überlappender Wafer-Anordnung (Overlapping-Design)
- Zellwirkungsgrad von über 23% durch bessere Flächenausnutzung und reduzierte Leistungsverluste
- Moderne, homogene Optik ohne sichtbare Leiterbahnen
- Innovative PERC-Technologie sorgt für verbesserte Absorption bei längeren Wellenlängen
- Weniger Verlust bei Teilverschattung



OLP 180W 12V PERC Solarmodul

| | |
|------------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 3-01-013105 |
| EAN | 4250983260540 |
| Hersteller-Teilenummer | 013105 |
| Systemspannung | 12V / DC |
| Generatorleistung (Wp) | 180 Wp |
| Modulspannung (Vmp) | 24,8 V |
| max. Strom (Imp) | 7,26 A |
| Leerlaufspannung (Voc) | 29,76 V |
| Kurzschlussstrom (Isc) | 7,84 A |
| max. System-Spannung | 600V / DC |
| Zelltyp | Monokristallin PERC |
| Umgebungstemperatur | -40°C - +85°C |
| Toleranz | ±3% |
| Abmessungen (LxBxH) | 680 x 1330 x 35 mm |
| Gewicht | 11,6 kg |
| Zell-Wirkungsgrad | >23% |
| Anzahl der Solarzellen | 180 (4x45) |

