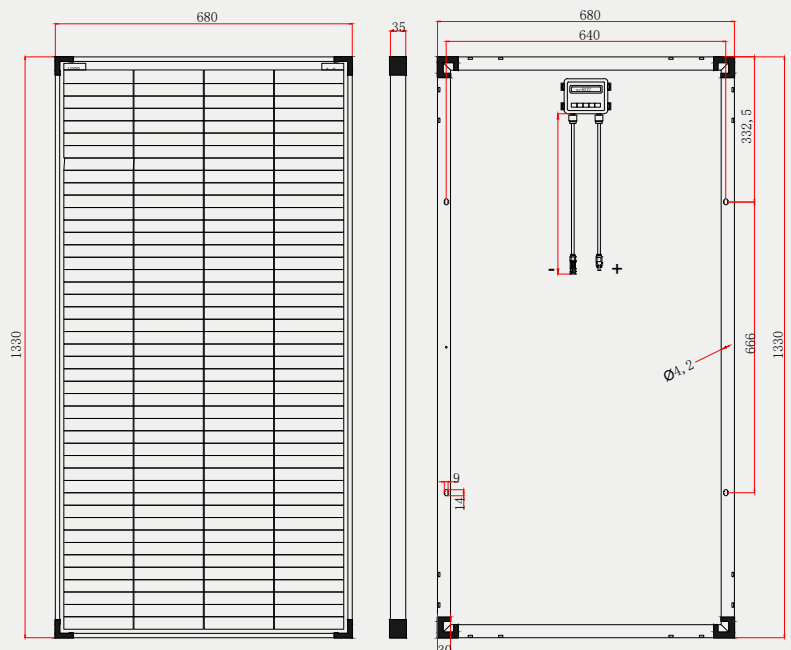


Eigenschaften

- 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
- Keine Hotspot-Gefahr
- 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
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)
Solarzellen-Typ	Mono PERC

