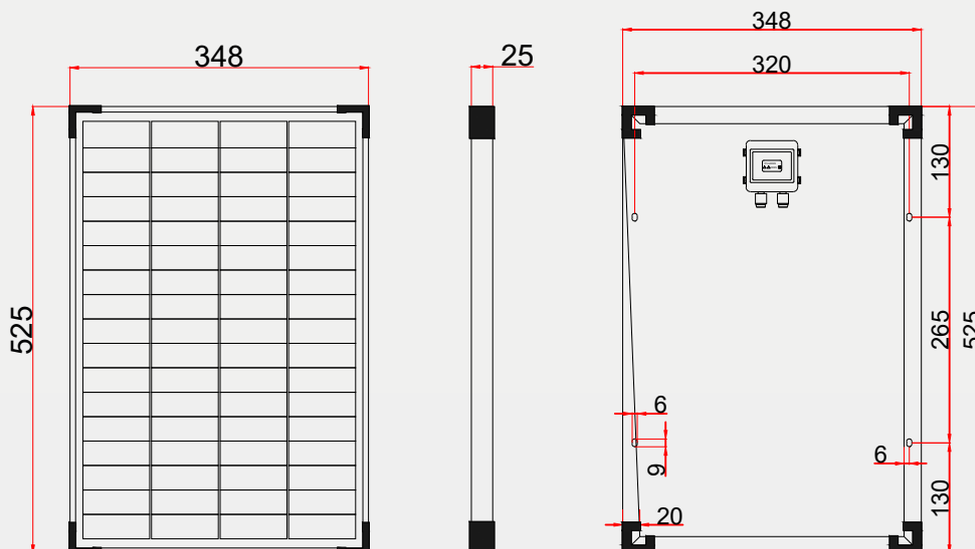


### Eigenschaften

- 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 30W12V PERC Solarmodul

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Artikelnummer          | 3-01-012505         |
| EAN                    | 4250983257083       |
| Hersteller-Teilenummer | -012505             |
| Systemspannung         | 12V / DC            |
| Generatorleistung (Wp) | 30 Wp               |
| Modulspannung (Vmp)    | 17,6 V              |
| max. Strom (Imp)       | 1,7 A               |
| Leerlaufspannung (Voc) | 20,7 V              |
| Kurzschlussstrom (Isc) | 1,84 A              |
| max. System-Spannung   | 1000V / DC          |
| Zelltyp                | Monokristallin PERC |
| Umgebungstemperatur    | -40°C - +85°C       |
| Toleranz               | ±3%                 |
| Abmessungen (LxBxH)    | 525 x 348 x 25 mm   |
| Gewicht                | 2,05 kg             |
| Zell-Wirkungsgrad      | >23%                |
| Anzahl der Solarzellen | 68 (4x17)           |

