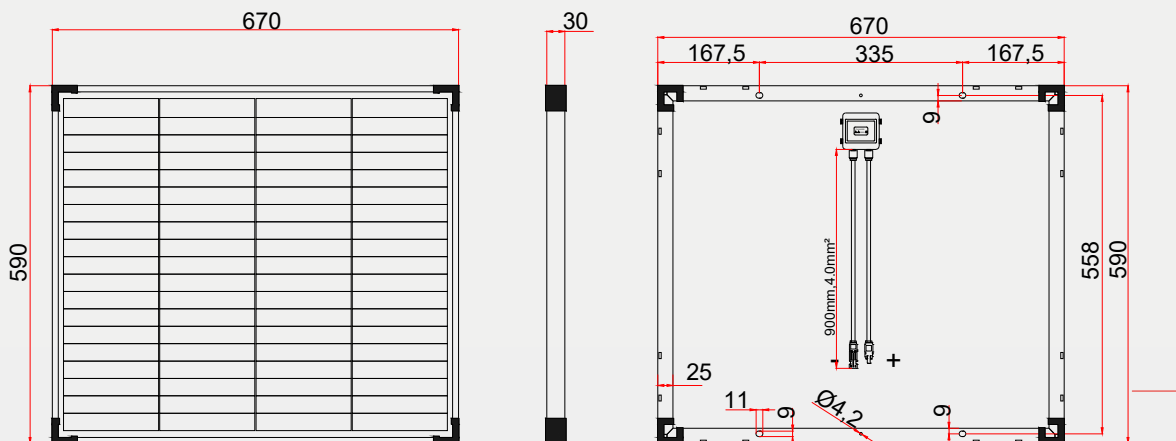
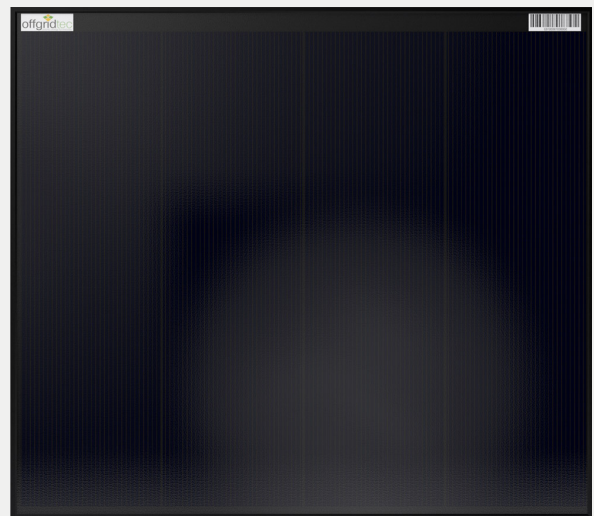


Eigenschaften

- 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 70W 12V PERC Solarmodul

Artikelnummer	3-01-012510
EAN	4250983258103
Hersteller-Teilenummer	12510
Systemspannung	12V / DC
Generatorleistung (Wp)	70 Wp
Modulspannung (Vmp)	19,7 V
max. Strom (Imp)	3,55 A
Leerlaufspannung (Voc)	23,2 V
Kurzschlussstrom (Isc)	3,83 A
max. System-Spannung	1000V / DC
Zelltyp	Monokristallin PERC
Umgebungstemperatur	-40°C - +85°C
Toleranz	±3%
Abmessungen (LxBxH)	560 x 670 x 30 mm
Gewicht	5,22 kg
Zell-Wirkungsgrad	>23%
Anzahl der Solarzellen	76 (4x19)

