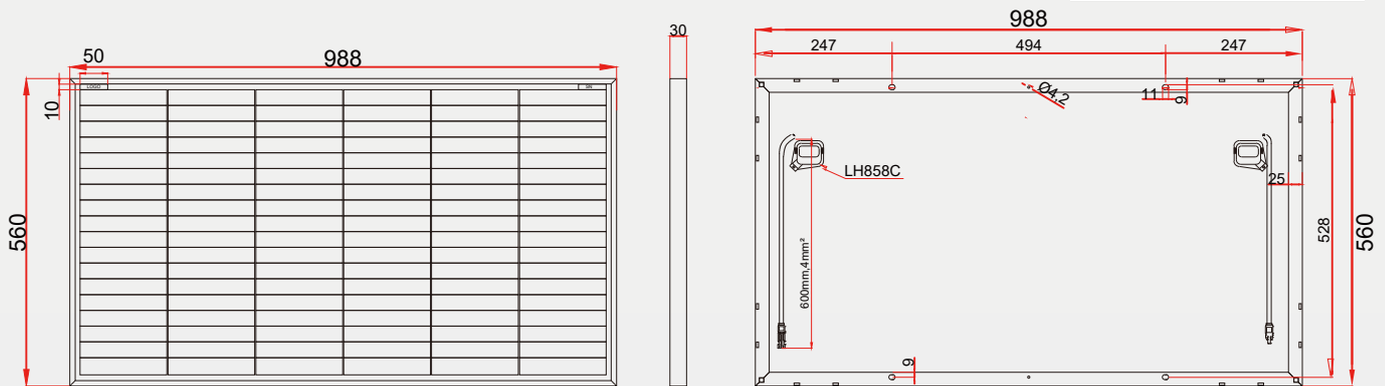
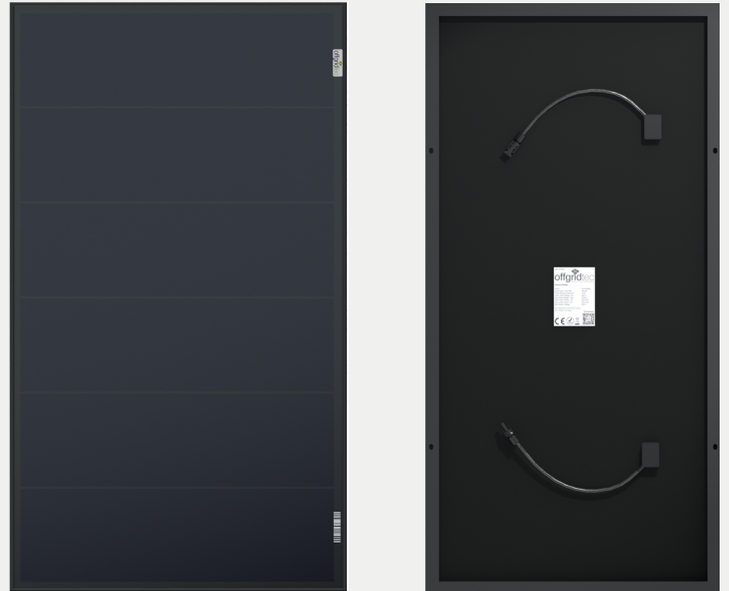


Eigenschaften

- 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



988*560*30MM
100W 18.7V

OLP 100W 12V PERC Solarmodul

Artikelnummer	3-01-011070
EAN	4250983257083
Hersteller-Teilenummer	-011070
Systemspannung	12V / DC
Generatorleistung (Wp)	100 Wp
Modulspannung (Vmp)	18,7 V
max. Strom (Imp)	5,53 A
Leerlaufspannung (Voc)	22,1 V
Kurzschlussstrom (Isc)	5,67 A
max. System-Spannung	1000V / DC
Zelltyp	Monokristallin PERC
Umgebungstemperatur	-40°C - +85°C
Toleranz	±3%
Abmessungen (LxBxH)	988 x 560 x 30 mm
Gewicht	6,09 kg
Zell-Wirkungsgrad	>23%
Anzahl der Solarzellen	108 (6x18)

