

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	3-01-013100
EAN	4250983260533
Hersteller-Teilenummer	013100
Systemspannung	12V / DC
Generatorleistung (Wp)	10 Wp
Modulspannung (Vmp)	18,7 V
max. Strom (Imp)	0,53 A
Leerlaufspannung (Voc)	22,44 V
Kurzschlussstrom (Isc)	0,58 A
max. System-Spannung	600V / DC
Zelltyp	Monokristallin
Umgebungstemperatur	-40°C - +85°C
Toleranz	±3%
Abmessungen (LxBxH)	244 x 300 x 30 mm
Gewicht	1,05 kg

