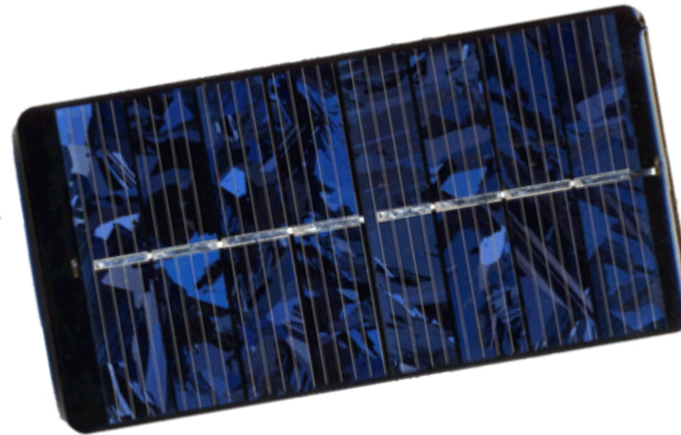


Solarmodul 4,0 Volt/180mA



| | Maße/Ausführung |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Länge [mm] | 120 |
| Breite [mm] | 62 |
| Dicke ohne Anschlüsse [mm] | 3,0 |
| Dicke mit Anschlüssen [mm] | 8,0 |
| Anschlussart | Schraubanschlüsse und Löt pads |
| Leerlaufspannung [V] | 4,68 |
| Spannung bei maximalem Wirkungsgrad [V] | 4,0 |
| Strom bei maximalem Wirkungsgrad [mA] | 180 |
| Maximale Leistung [W] | 0,72 |
| Bauform | Modul auf Epoxydträger |
| Gewicht [g] | 28,2 |
| Leistung pro Gramm [mW/g] | 25,5 |