



FREDDY

Elektrische Eigenschaften		
Max. Power	Pmax	70 W
Max. Power Spannung	Vmp	34,8 V
Max. Power Strom	Imp	2,01 A
Leerlaufspannung	Voc	41,06 V
Kurzschlussstrom	Isc	2,17 A
Max. Systemspannung		50 V
Max. Rückstrom		10 A
Zelleffizienz		23 %
Zellen		60
Zellmaße		125 x 42 mm
Max. Power Toleranz		+ 0 ~ 5 W

Temperatur Koeffizienten	
Power	-0,3% / °C
Spannung	0,050 V / °C
Strom	-1,74 mA / °C
Temp. Bereich	-40/+85 °C

Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	1,1 kg
Maße	705 x 540 x 3 mm
Kabel	2 x 0,9m je 2 x 1,5mm ²
Stecker	Amp Superseal

