

#### 100W MONOKRISTALLINE SOLARMODUL

Maximale Leistung: 100W

Maximale Systemspannung: 600V DC (UL)

Leerlaufspannung(Voc): 21,6V

Kurzschlussspannung(Isc): 6,24A

Optimale Betriebsspannung (Vmp): 17,9V

Optimaler Betriebsstrom (Imp): 5,72A

Gewicht: 7,48kg

Maße: 19 X 8,8X 0,62 cm

Nennspannung:12VDC

Nennladestrom: 30A

Max. PV-Eingangsspannung: 25 VDC

Max. PV Eingangsleistung: 400W (12V)

#### 2.4M 5MM<sup>2</sup> BATTERIEKABEL(EIN PAAR)

Länge: 2.4m

Durchschnitt: 5mm<sup>2</sup>

Nennspannung: 600/1000V

Temperature: -40° C zu +85° C

#### ADAPTOR KIT (EIN PAAR)

Länge: 6m

Durchschnitt: 5mm<sup>2</sup>

Nennspannung: 600/1000V

Temperatur: -40° C zu +85° C

#### MOUNTING Z BRACKETS

Acht lange Kappenschrauben und vier Sechskantschraube

Acht flache Scheibe und vier geteilte Sicherungsscheibe

Vier Z-Halterung

vier Sechskantmuttern

#### WANDERER LI- 30A PWM NEGATIVE-GROUND LADEREGLER

Nennladestrom: 30A

Max. PV Eingangsspannung: 25 VDC

Max. PV Input Power: 400W (12V)

#### GARANTIE

##### Module

25 Jahre übertragbare Leistungsgarantie: 5 Jahre / 95% Wirkungsgrad; 10 Jahre / 90% Wirkungsgrad; 25-Jahre /80% Wirkungsgrad

5 Jahre Material- und Verarbeitungsgarantie

Zubehöre 1-Jahr Materialgarantie