

#### 100W MONOKRISTALLINE SOLARMODUL

Maximale Leistung: 100W

Leerlaufspannung(Voc): 21,6V

Optimale Betriebsspannung (Vmp): 17,9V

Dimensions: 107,19 X 49,78 X 3,5 cm

Maximale Systemspannung:600V DC (UL)

Kurzschlussspannung(Isc): 6,24A

Optimaler Betriebsstrom (Imp): 5,72A

Gewicht: 6,5kg

#### MODUL VERBINDER MOUNTING Z HALTERUNG (SATZ)

Withstanding Voltage: 1000V DC(TUV), 600V(UL)

Schutzklasse: IP67

Größe: 2, 3, 5 mm<sup>2</sup>

Temperature: -40° C bis +90° C

Acht lange und vier kurze Schrauben

Vier Federringe und vier Unterlegscheiben

Vier Z-förmige Solarmodulhalterungen

Vier Mutter

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

Length: 6m

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

Nennspannung: 600/1000V

Temperatur: -40° C bis +80° C

Länge: 2.4m

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

Nennspannung: 600/1000V

Temperatur: -40° C bis +80° C

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

Nennspannung: 12 VDC

Nennladestrom: 30A

Max. PV Eingangsspannung: 25 VDC

Max. PV Eingangstrom: 400W (12V)

#### WARRANTY INFORMATION

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