

100W MONOKRISTALLINE SOLARMODUL

Max. Leistung: 100W
Max. Systemspannung: 600V DC (UL)
Leerlaufspannung (Voc): 21,6V
Kurzschlussstrom (Isc): 6,24A
Optimale Betriebsspannung (Vmp): 17,9V
Optimaler Betriebsstrom (Imp): 5,72A
Gewicht: 7,43 kg
Maße: 107,19 X 49,78 X 3,51 cm
Maße überall: 21,00 x 15,88 x 5,94 cm

20A ROVER SOLARREGLER

Nennsystemspannung: 12V/24V Auto-Erkennung
Bemessungsstrom: 20A
Bemessungslaststrom: 20A
Max. PV-Eingangstrom kurz: 25A
Max. Batteriespannung: 32V
Max. Solareingangsspannung: 100 VDC
ovale Befestigung: 0,76 x 0,46 cm
Nettogewicht: 1,39 kg

2.4M 5 MM² BATTERIEKABEL (EIN PAAR)

Länge: 2.4m
Drahtquerschnitt: 5mm²
Nennspannung: 600/1000V
Temperatur: -40° C to +85° C

Z-HALTERUNG (SET)

Acht lange Kappenschrauben und vier Sechskantschraube
Acht flache Scheibe und vier geteilte Sicherungsscheibe
Vier Z-Halterung Solarmodul
Vier Sechskantmuttern

6M 5MM² VERBINDUNGSKABEL (EIN PAAR)

Länge: 6m
Drahtquerschnitt: 5 mm²

Nennspannung: 600/1000V
Temperatur: -40° C to +85° C

GARANTIE

Module

25 Jahre Garantie auf übertragbare Leistung: 5 Jahre / 95% Wirkungsgrad; 10 Jahre / 90% Wirkungsgrad; 25 Jahre / 80% Wirkungsgrad

5 Jahre Material-und Verarbeitungsgarantie

Zubehöre 1-Jahr Materialsgarantie