

AQIILA 406004, 100 W, 20.52 V, 23,59 V, 5,17 A, 4,88 A, Monokristallines Silizium



Gruppe	Zubehör Batterien/Akkus
Hersteller	AQIILA
Hersteller Art. Nr.	406004

Beschreibung

Aqiila 406004. Bemessungsleistung: 100 W, Solarmodul Spannung: 20.52 V, Spannung am Leerlaufkreislauf (Voc): 23,59 V. Solarzellentyp: Monokristallines Silizium, Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP65. Gewicht: 4,2 kg, Zusammengeklappte Breite: 59,5 cm, Gefaltete Tiefe: 52,5 cm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bemessungsleistung	100 W
Solarmodul Spannung	20,52 V
Spannung am Leerlaufkreislauf (Voc)	23,59 V
Solarzellentyp	Monokristallines Silizium
Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
Gewicht	4,2 kg
Zusammengeklappte Breite	59,5 cm
Gefaltete Tiefe	52,5 cm

Ausführliche Details

	Energie
Bemessungsleistung	100 W
Solarmodul Spannung	20,52 V
Spannung am Leerlaufkreislauf (Voc)	23,59 V
Kurzschlussstrom (Isc)	5,17 A
Stromstärke	4,88 A
	Merkmale
Solarzellentyp	Monokristallines Silizium

Produktfarbe	Schwarz
Wasserfest	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Type-A, USB Type-C
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Kabellänge	3 m
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	4,2 kg
Zusammengeklappte Breite	59,5 cm
Gefaltete Tiefe	52,5 cm
Zusammengeklappte Höhe	3,5 cm
entfaltete Weite	119,5 cm
entfaltete Tiefe	52,5 cm
entfaltete Höhe	5 mm