

SUNFOLDER+ SF

Solartasche



SUNFOLDER+ – Solartaschen

90 W • 140 W • 200 W – HV

200 W • 340 W

Auspacken, Aufklappen und Kabel anschließen. So schnell ist die Solartasche aufgebaut. Mit der platzsparenden Bauweise, passt sie in jeden Kofferraum und kann überall problemlos mit hingenommen werden. Im Schatten stehen, in der Sonne laden.

- Mit Bypass-Diode
- Zusammenklappbar und leicht, ideal zum einfachen Transportieren
- Frei nach der Sonne ausrichtbar
- Back-Contact SunPower Solarzellen
- Strapazierfähig und regenabweisend durch Condura-Gewebe
- Einfaches An- und Abclippen mittels Andersonklemme
- Zellwirkungsgrad über 24 %

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten Stand 02.2022

Typ	WS90SF	WS140SF	WS200SF	WS200SF-HV	WS340SF
Artikel	101-15090	101-15145	101-15200	101-15201	101-15340
Nennleistung (Pmax)	90 Wp	140 Wp	200 Wp	200 Wp	340 Wp
Max. Tagesertrag (Sommer)	540 Wh/d	840 Wh/d	1200 Wh/d	1200 Wh/d	2040 Wh/d
Spannung (Umpp)	19,8 V	22,3 V	19,8 V	33,5 V	33,0 V
Strom (Impp)	4,55 A	6,28 A	10,10 A	5,97 A	10,30 A
Leerlaufspannung (Uoc)	23,3 V	26,2 V	23,3 V	39,4 V	38,8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,82A	6,65 A	10,71 A	6,33 A	10,92 A
Bypass-Diode	integriert				
Zellwirkungsgrad	≥ 24 %				
Max. Betriebstemperatur	-40 °C bis + 85 °C				
Anschlusskabel	Anderson-Stecker (Plug & Play)				

Werte entsprechend STC-Bedingungen
(E= 1000W/m², Tc=25 °C, AM=1,5)

Dimension

Gewicht	2,92 kg	4,05 kg	6,8 kg	6,9 kg	9,42 kg
Abmessungen geschlossen mm (L x B x H)	560 x 440 x 15	560 x 440 x 22,5	820 x 440 x 22,5	820 x 440 x 20	690 x 440 x 30
Abmessungen offen mm (L x B x H)	560 x 895 x 7,5	560 x 1325 x 7,5	820 x 1340 x 7,5	820 x 1340 x 7,5	690 x 2700 x 7,5

Grunddaten Modul

Zellmaterial	Back-Contact SunPower® Zellen
Produktgarantie	2 Jahre
Temperaturkoeffizient (Isc)	+0,03 % / K
Temperaturkoeffizient (Uoc)	-0,31 % / K
Temperaturkoeffizient (Pmpp)	-0,43 % / K