

## Datenblatt: FLINflex

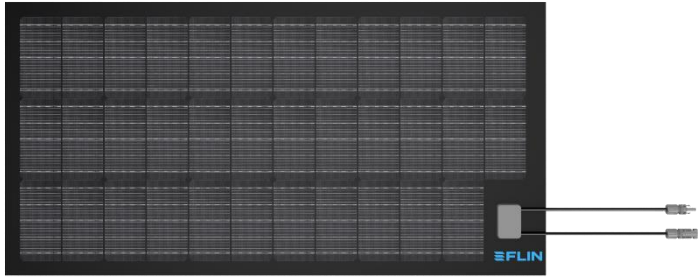
### FLINflex - Solarmodule flexibel einsetzbar

Die FLINflex-Serie bietet dem passionierten Segler eine effektive und einfache Anwendung von Solar-Anlagen an Bord. Durch die flexiblen Befestigungssysteme findet sich auf jeder Yacht der optimale Platz für die Solarmodule. Egal, ob Sie Ihr Solarmodul fest montieren, oder bei Bedarf verwenden, die FLINflex-Serie bietet die optimale Lösung.



## Datenblatt: FLINflex

### Technische Daten

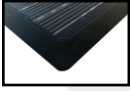
	
<b>Modell*</b>	FLINflex 100W
<b>Abmessungen</b>	1088 mm x 550 mm x 3,1 mm
<b>Kabellänge</b>	900 mm
<b>Steckertyp</b>	MC4
<b>Gewicht</b>	2,2 kg
<b>Leistung</b>	100W
<b>V<sub>OC</sub></b>	24,0V
<b>I<sub>SC</sub></b>	5,4 A
<b>V<sub>MPP</sub></b>	20,0V
<b>I<sub>MPP</sub></b>	5,0 A
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Wirkungsgrad</b>	22,5 %
<b>Leistungs-Temperatur-Koeffizient</b>	-0,24 % / °C
<b>Spannungs-Temperatur-Koeffizient</b>	-0,25 % / °C
<b>Strom-Temperatur-Koeffizient</b>	-0,06 % / °C
<b>Anzahl Bypass-Dioden</b>	3

\*Es besteht zusätzlich die Möglichkeit, ein angepasstes Solarpanel zu fertigen.  
Die Parameter können je nach Konfiguration abweichen.

Hinweis: Die aufgeführten Daten sind Richtwerte, die einer produktionsbedingten Toleranz unterliegen.

## Datenblatt: FLINflex

### Befestigungssysteme



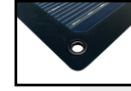
#### Standard

- Keine Befestigung
- An Deck oder fliegend



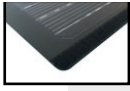
#### Snap

- LOXX-Schnellverbinder
- Stoffflächen (Sprayhoods oder Bimini-Tops)



#### Eyelet

- Ösen
- Universell



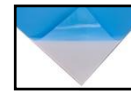
#### Tex

- Klett
- Stoffflächen (Sprayhoods oder Bimini-Tops)



#### Magnetic

- Magnetfolie
- Metallflächen



#### Glue

- Klebefolie
- Glatte Oberflächen