



## Solarpanel sFlex 160 W

**Flexibles monokristallines 160-W-Solarpanel für die direkte Integration in vielfältige Dachstrukturen und Oberflächen zum Anschluss an die LPS II.**

- // Flexibles Leichtgewicht
- // Einfache Montage
- // Anschluss an die LPS II

Das flexible Solarpanel sFlex mit einer Nennleistung von 160 W kann dank seiner Flexibilität jederzeit auf vielfältigen Dachstrukturen und Oberflächen montiert werden. Dazu sind keine Bohrungen zur Befestigung nötig. Das Solarpanel kann einfach mittels Klebstoff befestigt werden.

## Technische Daten

<b>Anschluss</b>	MC4
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C ... +65 °C
<b>Kurzschlussstrom</b>	9,7 A
<b>Leerlaufspannung</b>	22,3 V
<b>Leitungslänge</b>	0,9 m
<b>Leitungsquerschnitt</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nennleistung</b>	160 W
<b>PV-Zelltyp</b>	Monokristallin
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Spannung bei Nennleistung</b>	18,5 V
<b>Strom bei Nennleistung</b>	8,6 A
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	1170 x 680 x 2 mm
<b>Gewicht</b>	2,7 kg

\*In der gewählten Variante