

# **SOLARA M-Serie**

### **EXTREM FLACH, BEGEHBAR UND SEMIFLEXIBEL**

- → Stabilität und maximale Wärmeabfuhr durch innovative Aluminium-Sandwich-Trägerplatte
- → Extra Zellen für effizienteres Laden
- → Alle Materialien widerstehen extremer Hitze, hoher Luftfeuchtigkeit, See- und Salzwasser
- → Teflon-artige extrem widerstandsfähige Schutzfolie auf Vorder- und Rückseite
- → Besonders flach verklebter und verschraubter Kabelausgang mit Zugentlastung
- → Zellprotektor mit externen Schutzdioden im Lieferumfang enthalten
- → Kabeldurchführung direkt durch die Trägerplatte schon vorbereitet
- → Fertigung ausschließlich in Deutschland







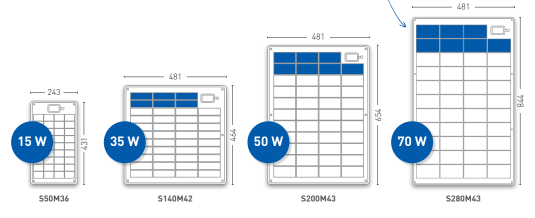
# Stand 01/2025. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. \* Vollständige Garantiebedingungen unter www.solara.de

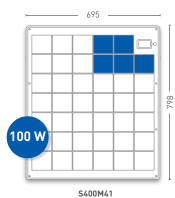
## **SOLARA M-Serie**





Extra Zellen für effizienteres Laden!





### **ELEKTRISCHE WERTE**

Тур	S50M36	S140M42	S200M43	S280M43	S400M41
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	50	140	200	280	400
Nennleistung¹ (Pmpp) Wp	15	35	50	70	100
Kurzschlussstrom (Isc) A	0,72	1,44	2,15	2,85	4,29
Leerlaufspannung (Uoc) V	24,48	28,56	29,24	29,24	27,88
Spannung (Umpp) V	20,88	24,36	24,94	24,94	23,87
Strom (Impp) A	0,69	1,38	2,05	2,72	4,10
Zellenanzahl	36	42	43	43	41
Preis in Euro	309,00	419,00	509,00	659,00	819,00

Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

### Maße und Gewichte

Maße (L x B x H) mm	431 x 243 x 4	464 x 481 x 4	654 x 481 x 4	844 x 481 x 4	798 x 695 x 4
Gewicht kg	0,7	1,5	2,0	2,6	3,5
Zellabmessung mm	52 x 35	104 x 35	104 x 52	104 x 69	104 x 104

### Thermische Eigenschaften

TK Pmpp %/C	-0,40
TK Uoc %/C	-0,32
TK Isc %/C	0,06
NOCT °C	46 ± 2

### Weitere Angaben

Messgenauigkeit Pmpp bei STC	± 5 %
zulässige Betriebstemperatur -40°C bis	s +85°C

### Verwendete Materialien

Zelltechnologie	monokristallin-PERC
Vorderseite/Rückseite	ETFE Front- und Rückseitenfolie, am Rand verschweißt
Kabelausgang	Robuster, kleiner, flacher, seewasserdichter Kabelausgang,
	verklebt und verschraubt
Hotspot Protektor (extern)	Beiliegend bei S200M43, S280M43 und S400M41
Anschlusskabel	3 m, 2 x 1,5mm² oder 3x 1,5mm²





