



## ENECOM, BIEGSAME SOLARZELLENPANEELE

**169,50 € - 794,00 €** Preisspanne:  
**169,50 € bis 794,00 €**

Hergestellt aus leistungsstarken Solarzellen der Luftfahrt- und Weltraumtechnik. Sehr biegsame und ultradünne Paneele (nur 1,7 mm) der jüngsten Generation.

---

**Artikelnummer:** 26584

**Kategorien:** [Solar Technologie](#)

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	26584-01	539,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1352x660










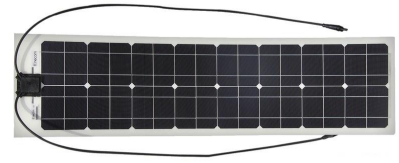
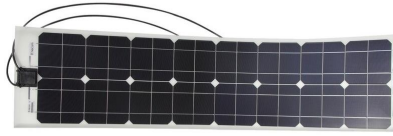
Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	26584-02	504,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1350x660
	26584-03	494,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1194x660
	26584-04	794,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version B 1230x546
	26584-05	544,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version B 977x546
	26584-06	384,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1231x536

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	26584-07	329,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1370x344
	26584-08	279,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1120x282
	26584-09	269,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 604x536
	26584-10	169,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 620x272



## BESCHREIBUNG











### **ENECOM, biegsame Solarzellenpaneele**

Hergestellt aus leistungsstarken Solarzellen der Luftfahrt- und Weltraumtechnik. Sehr biegsame und ultradünne Paneele (nur 1,7 mm) der jüngsten Generation. Effizienz der Monozellen 17,25%. Das Paneel ist eine Sandwichkonstruktion, die sich aus einer Kunststoffunterseite, Solarzellen und einer UV-beständigen Epoxydharzbeschichtung zusammensetzt. Die Paneele werden mit Doppelklebeband befestigt. Inkl. Anschlusskabel mit Stecker.

**Modell A:** mit monokristallinen Solarzellen.

**Modell B:** mit leistungsstarken Solarzellen des amerikanischen Herstellers SunPower. Besonders raumsparend bieten sie im Vergleich zu Standard-Solarzellen 23% mehr Leistung.

### Artikel der Serie

Artikel	Max Leistung (Wp)	Stärke mm	V	Kabellänge cm	mm	mm	Version
 <a href="#">12.034.01</a>	20	1,7	12	70	620x272	0,5	A
 <a href="#">12.034.02</a>	40	1,7	12	100	604x536	0,8	A
 <a href="#">12.034.03</a>	40	1,7	12	100	1120x282	0,8	A
 <a href="#">12.034.04</a>	65	1,7	12	100	1370x344	1,2	A
 <a href="#">12.034.11</a>	100	1,7	12	100	1231x536	1,6	A
 <a href="#">12.034.07</a>	90	1,7	12	100	977x546	1,5	B
 <a href="#">12.034.08</a>	120	1,7	12	100	1230x546	1,8	B
 <a href="#">12.034.14</a>	140	1,7	12	100	1194x660	1,85	A
 <a href="#">12.034.06</a>	135	1,7	12	100	1350x660	2,5	A
 <a href="#">12.034.16</a>	160	1,7	12	100	1352x660	2,1	A

1