



ENECOM, BIEGSAME SOLARZELLENPANEELE

169,50 € - 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










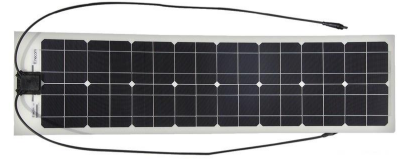
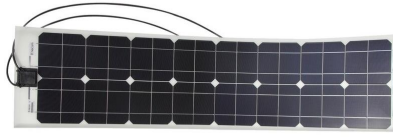
Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	26584-02	504,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1350x660
	26584-03	494,50 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version A 1194x660
	26584-04	794,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version B 1230x546
	26584-05	544,00 €	Lieferzeit 2-5 Tage		Version 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
 12.034.01	20	1,7	12	70	620x272	0,5	A
 12.034.02	40	1,7	12	100	604x536	0,8	A
 12.034.03	40	1,7	12	100	1120x282	0,8	A
 12.034.04	65	1,7	12	100	1370x344	1,2	A
 12.034.11	100	1,7	12	100	1231x536	1,6	A
 12.034.07	90	1,7	12	100	977x546	1,5	B
 12.034.08	120	1,7	12	100	1230x546	1,8	B
 12.034.14	140	1,7	12	100	1194x660	1,85	A
 12.034.06	135	1,7	12	100	1350x660	2,5	A
 12.034.16	160	1,7	12	100	1352x660	2,1	A

1