



# EPIC® STECKVERBINDER FÜR IHRE PHOTOVOLTAIKANLAGEN

Steckverbinder sind in allen industriellen Umgebungen zu finden: im Maschinen- und Anlagenbau, in Schaltschränken und natürlich auch in Außenanwendungen. Vor allem im Außenbereich spielen Steckverbinder eine entscheidende Rolle für den reibungslosen Betrieb von Solaranlagen und sorgen für zuverlässige Verbindungen unter den rauen Witterungsbedingungen, denen Solarmodule ausgesetzt sind. Von der Verbindung der Solarmodule mit den Wechselrichtern bis hin zur Verbindung verschiedener Komponenten innerhalb des Systems sind vielseitige Steckverbinder unerlässlich.

Wir bei LAPP sind bestrebt, gemeinsam mit Ihnen, unseren Kunden, neue Herausforderungen zu meistern und den perfekten Steckverbinder für Sie zu entwickeln, der die hohen Anforderungen von Solarenergieanwendungen erfüllt und zur Effizienz und Nachhaltigkeit Ihrer Solarprojekte beiträgt.

## SERVICE

In unserer eigenen Produktionsstätte fertigen wir ein breites Spektrum an **hochwertigen Solar-Patchcords** in verschiedenen Längen und Konfigurationen. Unser erfahrenes Team ist spezialisiert auf das individuelle Design der Solar-Patchcords nach den genauen Anforderungen und Spezifikationen unserer Kunden. Wir bieten nicht nur **verschiedene Längen**, sondern passen auch die **Verpackung an Ihre Wünsche** an. Zudem ist eine kundenspezifische Kennzeichnung für alle Patchkabel mit individueller Kabel-Markierung (Länge, Kundennummer, etc.) möglich. Die Qualitätssicherung hat in jeder Phase unseres Produktionsprozesses Priorität, von der Auswahl der Materialien bis zur Endprüfung jedes einzelnen Solar-Patchcords. Unsere Produkte entsprechen den höchsten Qualitätsstandards und bieten zuverlässige Leistung in jeder Anwendung. Darüber hinaus ist auf Kundenwunsch eine **Lieferung direkt an den Solarpark** möglich, um eine optimale Integration in bestehende Systeme zu gewährleisten.



Hier finden Sie unser Portfolio:  
<https://www.lapp.com/de/de/c/113969>



Sehen Sie sich unser Video an:  
<https://youtu.be/bHARajXUkxl>



# Produkte für PV-Systeme

Produkttyp		Artikelnummer	Beschreibung
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 F</b>	44428271 (100 Stk.)	Solarsteckverbinder M/F kompatibel mit vielen Steckverbindern namhafter Hersteller bis 1.500V DC, selbstsichernde Hutmutter und haptisches Feedback, besonders witterungsbeständig, optimal für die voll automatisierte Steckverbinderkonfektion, mit TÜV SÜD Prüfzeichen.
		381166462 (700 Stk.)	
		381166811 (10 Stk. mit Kontakt)	
		44428278 (100 Stk. mit Kontakt)	
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 M</b>	44428270 (100 Stk.)	
		381166461 (700 Stk.)	
		381166810 (10 Stk. mit Kontakt)	
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 SPLITTER*</b>	44428274 (FMM)	
		44428275 (MFF)	
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 PATCH*</b>	44428279 – 44428290	Patches zum Verbinden von Solarmodulen und Wechselrichtern verfügbar in verschiedenen Längen.
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 MONTAGEWERKZEUG</b>	44428276	Werkzeug zur Montage und Demontage, erhältlich als Set mit 2 Montagewerkzeugen. Schutzkappen zum Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit, mit Öse zum Anbringen einer Fangschnur. Passende Kontakte werden auf Rollen zu 2.500 Stück geliefert.
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 KONTAKTE</b>	44428272	
		44428273	
	<b>EPIC® SOLAR 4 GEN2 KAPPEN</b>	381166464 (F)	
		381166463 (M)	

\*Kundenspezifische Längen für Patches und Anzahl der Steckverbinder für Splitter auf Anfrage erhältlich.

Folgen Sie LAPP auf:



Unsere AGBs finden Sie unter  
[www.lapp.com/de/de/e/000010](http://www.lapp.com/de/de/e/000010)

**U.I. Lapp GmbH**

Schulze-Delitzsch-Straße 25 · 70565 Stuttgart  
 Tel.: 0711 7838-01 · Fax: 0711 7838-2640  
[www.lapp.com/de/de](http://www.lapp.com/de/de) · [info.de.uil@lapp.com](mailto:info.de.uil@lapp.com)

