



# Von Großanlagen bis hin zum Einfamilienhaus

## Solarprodukte von LAPP

Die Nutzung der Photovoltaik ist seit Jahren eine wesentliche Säule der erneuerbaren Energien und leistet zuverlässig einen hohen Beitrag zur Energiewende, um die Herausforderungen, die der Klimawandel stellt, erfolgreich zu lösen. Von Großanlagen der Energieversorger bis zur Anlage fürs Einfamilienhaus findet die Photovoltaik breite Anwendung.

Wir bieten unseren Kunden ein speziell abgestimmtes Produktprogramm zur kompletten Photovoltaik-Verkabelung vom Dach bis zum Keller, von der Erzeugung der Energie bis hin zur Energieeinspeisung.

### PRODUKTINFO

In Zusammenarbeit mit Anwendern, dem TÜV und dem nordamerikanischen UL-Approbatationsinstitut wurden eine Vielzahl von Prüfungen mit unseren ÖLFLEX® Leitungen, SOLAR Leitungen, SKINTOP® Kabelverschraubungen und EPIC® SOLAR Steckverbindern durchgeführt, wodurch höchster Qualitätsstandard gewährleistet ist. Unsere Produkte sind weltweit einsetzbar und natürlich RoHS konform.

### Anforderungen:

Moderne PV-Anlagen erbringen deutlich höhere Leistungen als noch vor einigen Jahren.

- leistungsfähige Leitungen und Komponenten für hohe Systemspannung
- besonders witterungsbeständig gegen Hitze, Wind und Frost
- lange Haltbarkeit
- Robustheit
- extreme Flexibilität
- mit Nagetierschutz erhältlich

### Service:

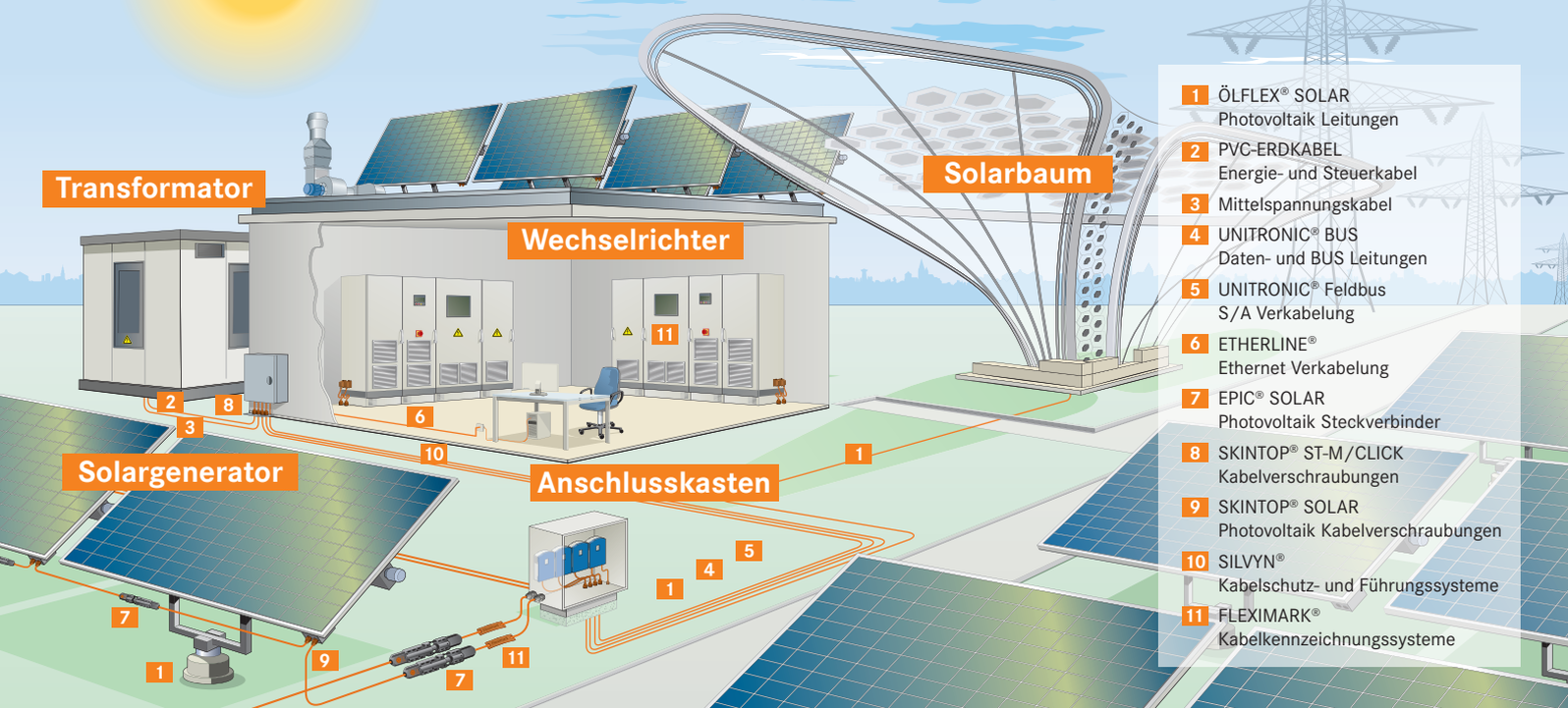
- weltweite Lagerstandorte
- hohe Verfügbarkeit
- schnelle Lieferzeit
- schnelle Abwicklung
- kundenindividuelle Anlieferung



Erfahren Sie mehr:  
[www.lappkabel.de/solar.html](http://www.lappkabel.de/solar.html)



**U.I. Lapp GmbH**  
Schulze-Delitzsch-Straße 25 · 70565 Stuttgart  
Tel.: 0711 7838-01 · Fax: 0711 7838-2640  
[www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de) · [info@lappkabel.de](mailto:info@lappkabel.de)



- 1 ÖLFLEX® SOLAR  
Photovoltaik Leitungen
- 2 PVC-ERDKABEL  
Energie- und Steuerkabel
- 3 Mittelspannungskabel
- 4 UNITRONIC® BUS  
Daten- und BUS Leitungen
- 5 UNITRONIC® Feldbus  
S/A Verkabelung
- 6 ETHERLINE®  
Ethernet Verkabelung
- 7 EPIC® SOLAR  
Photovoltaik Steckverbinder
- 8 SKINTOP® ST-M/CLICK  
Kabelverschraubungen
- 9 SKINTOP® SOLAR  
Photovoltaik Kabelverschraubungen
- 10 SILVYN®  
Kabelschutz- und Führungssysteme
- 11 FLEXIMARK®  
Kabelkennzeichnungssysteme

## Produkte für PV-Anlagen

Kabel und Leitungen	Steckverbinder	Kabelverschraubungen	Kabelschutz- und Führungssysteme
<ul style="list-style-type: none"> <li>ÖLFLEX® SOLAR XLS-R WHITE €€ ÖLFLEX® SOLAR XLS-R</li> <li>H1Z2Z2-K €€ H1Z2Z2-K</li> <li>ÖLFLEX® SOLAR XLWP €€ ÖLFLEX® SOLAR XLWP</li> <li>ÖLFLEX® SOLAR V4A ÖLFLEX® SOLAR V4A</li> <li>NYY-O NYY-J, NYY-O</li> <li>NYY-J NYY-J, NYY-O</li> <li>NYCWY NYCWY</li> <li>UNITRONIC® Li2YCYv (TP) UNITRONIC® Li2YCYv (TP)</li> <li>UNITRONIC® ST UNITRONIC® ST</li> <li>N2XSy N2XSy</li> <li>N2XS2Y N2XS2Y</li> <li>N2XS(F)2Y N2XS(F)2Y</li> <li>N2XS(FL)2Y N2XS(FL)2Y</li> <li>NA2XSy NA2XSy</li> <li>NA2XS2Y NA2XS2Y</li> <li>NA2XS(F)2Y NA2XS(F)2Y</li> <li>A-DQ(ZN)B2Y A-DQ(ZN)B2Y</li> <li>A-DQ(ZN)2Y / A-D(ZN)2Y A-DQ(ZN)2Y / A-D(ZN)2Y</li> <li>A-DQ(ZN)(SR)2Y A-DQ(ZN)(SR)2Y</li> <li>A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EPIC® SOLAR 4Plus M</li> <li>EPIC® SOLAR 4Plus F</li> <li>EPIC® SOLAR 4 Splitter</li> <li>EPIC® SOLAR TOOL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SKINTOP® ST-M / SKINTOP® STR-M</li> <li>SKINTOP® SOLAR / SKINTOP® SOLAR plus</li> <li>SKINTOP® GMP-GL-M</li> <li>SKINTOP® CLICK / SKINTOP® CLICK-R</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SILVYN® SPLIT</li> <li>SILVYN® SPLIT COV-M / SILVYN® SPLIT GMP-M / SILVYN® SPLIT COS</li> <li>SILVYN® RILL PA 6</li> </ul>
			Kennzeichnungssysteme
			<ul style="list-style-type: none"> <li>FLEXIMARK® Edelstahl FCC</li> <li>FLEXIMARK® Kabelkett PUR</li> </ul>
			Werkzeuge
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge</li> <li>EPIC® CRIMPTOOL</li> <li>KNIPEX Kabelschere</li> </ul>