



From Panel to Power

Flawless energy transfer with solar connectivity solutions



Solarportfolio von LAPP

Von Großanlagen bis hin zum Einfamilienhaus

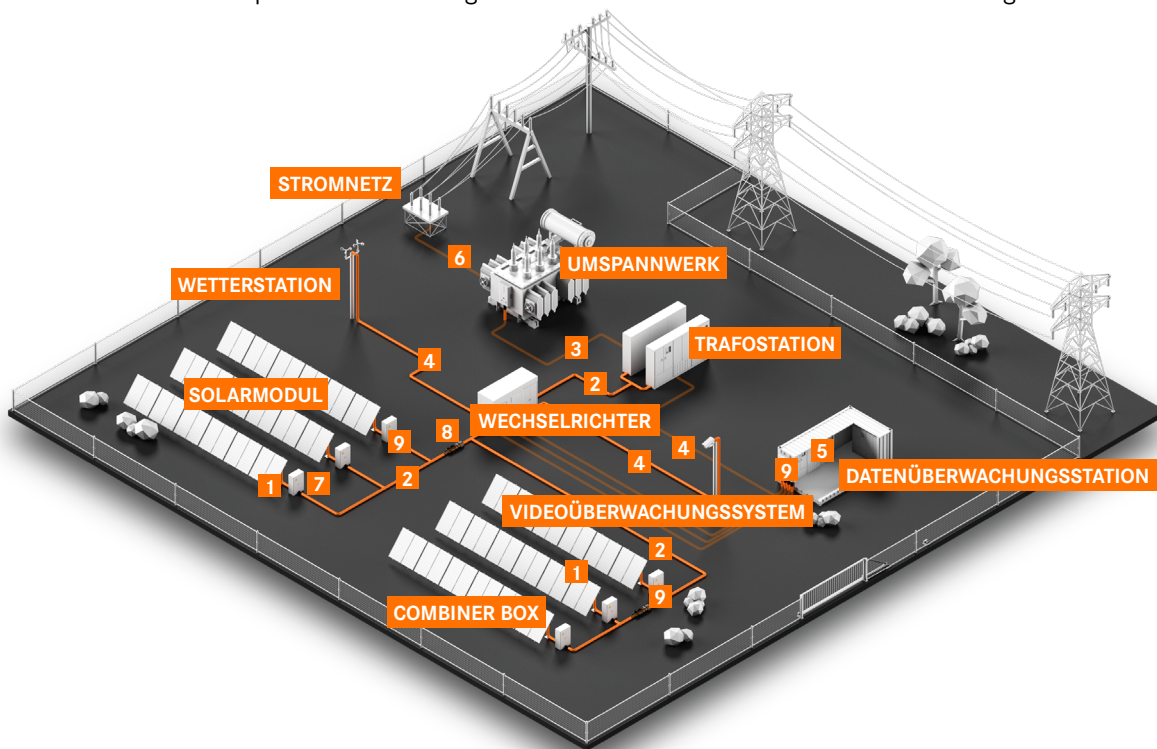
Der Einsatz von Photovoltaikanlagen ist eine wichtige Säule der erneuerbaren Energien. Wir bieten unseren Kunden ein speziell abgestimmtes Produktportfolio für alle Bedürfnisse der Photovoltaik-Verkabelung vom Dach bis zum Keller, von der Energieerzeugung bis zur Energieversorgung.

Kompetenzen:

- alles aus einer Hand
- persönliche & kompetente Ansprechpartner
- weltweite Standorte & Lieferungen
- logistische Kompetenz mit hoher Produktverfügbarkeit und kundenspezifischer Lieferung

Anforderungen:

- witterungsbeständig gegen Hitze, Wind und Frost
- lange Haltbarkeit
- Flexibilität
- erhältlich mit Kabelschutz
- schnelle Lieferung und Abwicklung



- 1 ÖLFLEX® | Solarkabel
- 2 NIEDERSpannungSKABEL
- 3 MITTELspannungSKABEL
- 4 HITRONIC® | Glasfaserkabel
- 5 ETHERLINE® | Datenkabel
- 6 HOCHspannungSKABEL
- 7 EPIC® | Solarsteckverbinder
- 8 SKINTOP® | Kabelverschraubungen
- 9 FLEXIMARK® | Kennzeichnungssysteme



Erfahren Sie mehr über Solar:
www.lapp.com/de/de/e/000081



Sehen Sie hier unser Video:
<https://youtu.be/8XAJbWcuEWO>

Produkte für PV-Systeme

Produkttyp		Produktname		Standards
1	Solarkabel	ÖLFLEX® SOLAR H1 BUR ÖLFLEX® SOLAR XLWP ÖLFLEX® SOLAR XLS-R T		EN 50618 / HD 60364-5-52 / IEC 62930 / H1Z2Z2-K UL 854
2	Niederspannungskabel	Kupfer	Aluminium	IEC 60502.1 / IEC 60228 / HD603 / BS 5467 BS 6724 / VDE0276-603
		NYY (N)YY RV-k RZ1-k CU-XLPE-SWA-PVC CU-XLPE-LSZH-SWA-LSZH	NAYY (N)AYY RV-AI XZ1(S) AI	
3	Mittelspannungskabel	Kupfer	Aluminium	IEC 60502.2 / IEC 60228 / HD620 / BS 7870 BS 7835 / BS 6622 / VDE 0276-620
		N2XS(F)2Y N2XS(FL)2Y (N)2XS(F)2Y (N)2XS(FL)2Y XLPE-PVC CU XLPE-MDPE CU XLPE-LSZH CU	NA2XS(F)2Y NA2XS(FL)2Y (N)A2XS(F)2Y (N)A2XS(FL)2Y XLPE-LSZH AI	
4	Glasfaserkabel & Datenkabel	UNITRONIC® Li2YCYv (TP) ETHERLINE® LAN 1000 Cat. 7 OUTDOOR HITRONIC® BTxK A-DQ(ZN)B2Y HITRONIC® HQW A-DQ(ZN)SR)2Y		IEC 60794-1 / IEC 60793-2 / ISO/IEC 11801 EN 50173-1
5				
		SKINTOP®		EPIC®
7	Kabelverschraubungen & Steckverbinder	SKINTOP® SOLAR SKINTOP® SOLAR Plus		EPIC® SOLAR 4 GEN2 M EPIC® SOLAR 4 GEN2 F EPIC® SOLAR 4 GEN2 Panelmount M EPIC® SOLAR 4 GEN2 Panelmount F EPIC® SOLAR 4 GEN2 Splitter* EPIC® SOLAR 4 GEN2 Patch*
8				
		SILVYN®		FLEXIMARK®
9	Kabelschutz- & Kennzeichnungssysteme	SILVYN® RILL PA 6 SILVYN® SPLIT SILVYN® SPLIT COV-M SILVYN® SPLIT GMP-M SILVYN® SPLIT COS		FLEXIMARK® Edelstahl FCC FLEXIMARK® Kabeletikett PUR
		FLEXIMARK®		TOOLS
	Accessories & Tools	FLEXIMARK® Thermotransferdrucker FLEXIMARK® wrapping labels TCK		Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge EPIC® CRIMPTOOL EPIC® SOLAR 4 GEN2 Montagewerkzeug EPIC® SOLAR 4 GEN2 Kappen

*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

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Straße 25 · 70565 Stuttgart
Tel.: 0711 7838-01 · Fax: 0711 7838-2640
www.lapp.com · info.de.uil@lapp.com

