

Nos gammes de produits pour le photovoltaïque



L'utilisation des systèmes photovoltaïques est un pilier important des énergies renouvelables depuis de nombreuses années - ils apportent une contribution fiable à la révolution énergétique pour répondre aux défis posés par le changement climatique. Les produits photovoltaïques ont une large palette d'utilisation, des grandes centrales électriques aux maisons individuelles. Nous offrons à nos clients une gamme de produits spécialement adaptée à tous les besoins en câblage photovoltaïque, du toit au sous-sol, de la production d'énergie à l'alimentation en énergie.

Prescriptions :

Les systèmes photovoltaïques modernes offrent des performances nettement supérieures à celles d'il y a quelques années :

- câbles et composants performants pour les systèmes haute tension particulièrement résistants aux intempéries, contre la chaleur, le vent et le gel
- longue durée de vie
- robustesse
- grande flexibilité
- disponibilité avec gaine de protection

Services :

- réseau mondial d'entrepôts
- haute disponibilité
- délais de livraison rapides
- prise en charge rapide
- livraison sur mesure



Plus d'informations ici

INFORMATIONS PRODUITS

Nous travaillons également avec nos clients, le TÜV (Association d'inspection technique, Allemagne) et l'organisme nord-américain d'homologation UL pour effectuer une variété de tests sur nos câbles **ÖLFLEX®**, nos presse-étoupes **SKINTOP®** et nos connecteurs **EPIC®** afin de garantir les normes de qualité les plus élevées. Nos produits peuvent être utilisés dans le monde entier, sont conformes aux normes RoHS et sont en constante évolution.

LAPP France Sarl

Technopôle Forbach Sud

57600 Forbach

Tel.: 03 87 84 90 84

www.lappfrance.fr

chiffrages.fr.lfr@lapp.com

Produits pour systèmes photovoltaïques

Câbles	Connecteurs	Presse-étoupes	Systèmes de gaine de protection
<p>1</p> <p>ÖLFLEX® SOLAR XLS-R WHITE ÖLFLEX® SOLAR XLS-R</p> <p>H1Z2Z2-K H1Z2Z2-K</p> <p>ÖLFLEX® SOLAR XLWP ÖLFLEX® SOLAR XLWP</p> <p>ÖLFLEX® SOLAR V4A ÖLFLEX® SOLAR V4A</p>	<p>EPIC® SOLAR 4Plus M</p>	<p>SKINTOP® ST-M/ SKINTOP® STR-M</p>	<p>SILVYN® SPLIT</p>
<p>2</p> <p>NYJ-O NYJ-J, NYJ-O</p> <p>NAYJ-J NAYJ-J, NAYJ-O</p> <p>NYCWY NYCWY</p>	<p>EPIC® SOLAR 4Plus F</p>	<p>SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus</p>	<p>SILVYN® SPLIT COV-M / SILVYN® SPLIT GMP-M / SILVYN® SPLIT COS</p>
<p>3</p> <p>UNITRONIC® Li2YCV (TP) UNITRONIC® Li2YCV (TP)</p> <p>UNITRONIC® ST UNITRONIC® ST</p>	<p>EPIC® SOLAR 4 Splitter</p>	<p>SKINTOP® GMP-GL-M</p>	<p>SILVYN® RILL PA 6</p>
<p>4</p> <p>LAPP KABEL STUFGART ETHERLINE® LAN 1000 S/FTP Cat.7 PLP LAN 1000</p> <p>LAPP KABEL STUFGART ETHERLINE® LAN 1000 S/FTP Cat.7 PE Cat.5 ARM</p> <p>LAPP KABEL STUFGART ETHERLINE® Y2Y ARM Type C Cat.5 Cat.7 OUTDOOR</p>	<p>EPIC® SOLAR TOOL</p>	<p>SKINTOP® CLICK/ SKINTOP® CLICK-R</p>	<p>Systèmes de repérage</p> <p>FLEXIMARK® Stainless Steel FCC FLEXIMARK® Cable label PUR</p>
<p>5</p> <p>N2XSY N2XSY</p> <p>N2XS2Y N2XS2Y</p> <p>N2XS(F)2Y N2XS(F)2Y</p> <p>N2XS(FL)2Y N2XS(FL)2Y</p> <p>NA2XSY NA2XSY</p> <p>NA2XS2Y NA2XS2Y</p> <p>NA2XS(F)2Y NA2XS(F)2Y</p>	<p>Switch</p> <p>ETHERLINE® ACCESS U IP67</p>	<p>SKINTOP® FIBER</p>	<p>Outils</p> <p>Ty-Rap® UV stabilised cable ties with steel tongue</p> <p>EPIC® CRIMPTOOL</p> <p>KNIPEX cable cutter</p>
<p>6</p> <p>A-DQ(ZN)B2Y A-DQ(ZN)B2Y</p> <p>A-DQ(ZN)2Y / A-D(ZN)2Y A-DQ(ZN)2Y / A-D(ZN)2Y</p> <p>A-DQ(ZN)SR2Y A-DQ(ZN)(SR)2Y</p> <p>A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y</p>	<p>ETHERLINE® ACCESS PN IP67</p>		

- 1 Câbles solaires
- 2 Câbles enterrables
- 3 Câbles de données basses fréquences
- 4 Câbles de données, technologie ETHERNET
- 5 Câbles moyenne tension
- 6 Câbles en fibre verre

Vous pouvez également consulter :

<https://lappfrance.lappgroup.com/produits/recherche-de-produits.html>