

SILNÉ ZNAČKY

PERFEKTNÍ SPOJENÍ



ÖLFLEX®



UNITRONIC®



HITRONIC®



ETHERLINE®



EPIC®



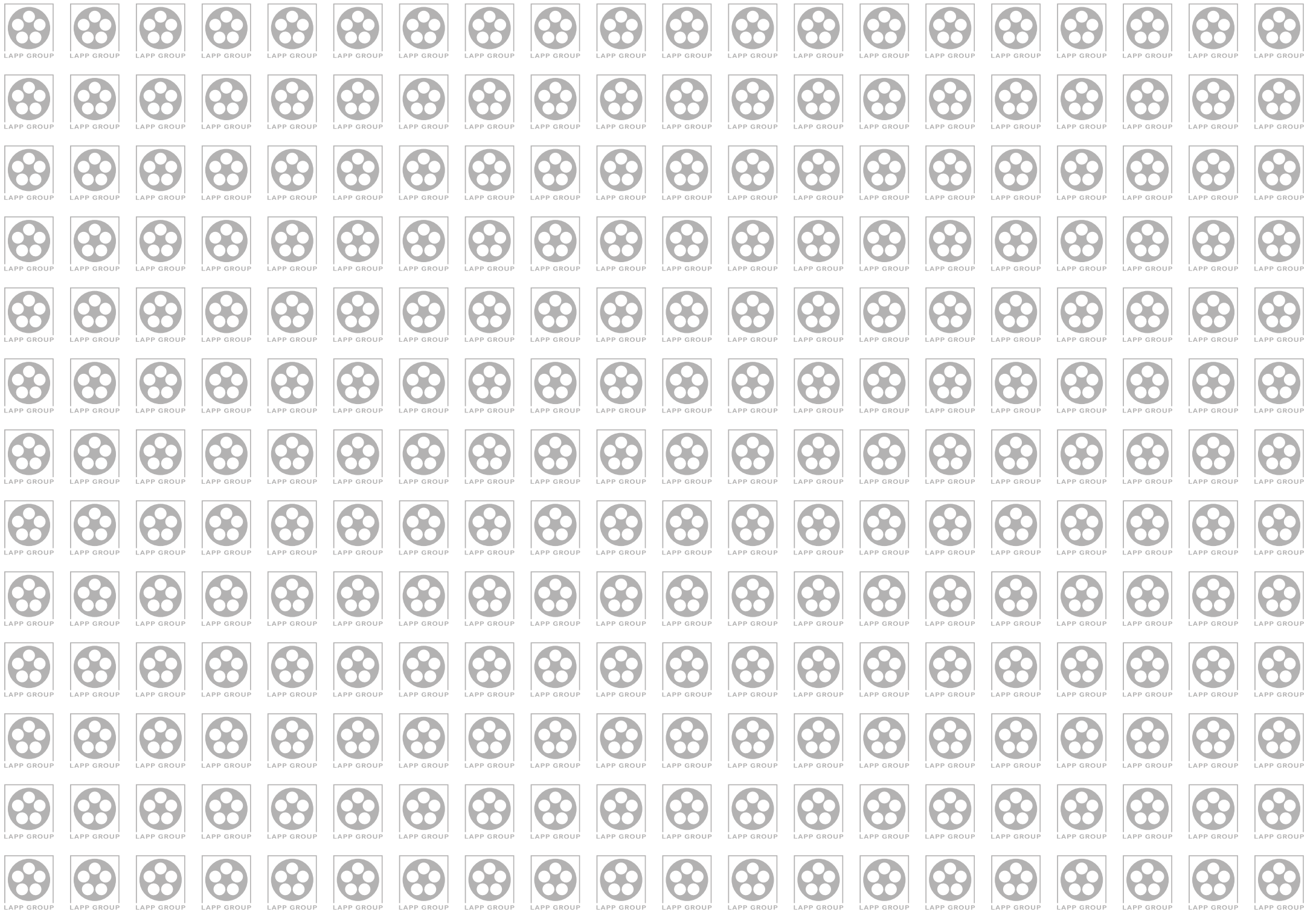
SKINTOP®



SILVYN®



FLEXIMARK®



ORIENTACE NA ZÁKAZNÍKA



INOVACE

ORIENTACE
NA ÚSPĚCH

RODINNÉ HODNOTY

Hodnoty LAPP GROUP



Společnost LAPP KABEL s.r.o. je součástí celosvětově působící skupiny Lapp. Majitelem skupiny je rodina Lapp a pracuje v ní více než 3200 zaměstnanců. Skupinu tvoří 40 distribučních a 18 výrobních společností a spolupracuje přibližně se 100 zahraničními zastoupeními. Centrála LAPP GROUP je v německém Stuttgartu. Svůj počátek datuje do roku 1959, kdy zakladatel společnosti Oskar Lapp začal jako první na světě průmyslově vyrábět ovládací kabel a uvedl ho na trh pod názvem ÖLFLEX®. Během svého více než padesátiletého působení na vyspělých průmyslových trzích se stala značka ÖLFLEX® synonymem nejvyšší kvality vysoce flexibilních ovládacích kabelů, stejně jako skupina Lapp synonymem špičkového výrobce a dodavatele průmyslových kabelů a kabelového příslušenství vůbec. Přestože v současné době působí skupina Lapp v celosvětovém měřítku, zachovává si předností rodinné firmy. Když v roce 1987 Oskar Lapp zemřel na srdeční příhodu, pokračovala a dodnes pokračuje společnost pod vedením jeho manželky Ursuly Idy Lapp a dvou synů Andrease a Siegberta v realizaci zásad, které zavedl Oskar Lapp.



Sídlo společnosti LAPP KABEL s.r.o. v Otrokovicích

PRŮMYSLOVÉ KABELY



ÖLFLEX®

Připojovací a ovládací kabely

- Flexibilní kabely
- Vysoce flexibilní kabely
- Bezhalogenové kabely
- Kabely pro speciální aplikace
- Kabely pro dopravní techniku
- Kabely pro rozšířený rozsah teplot
- Mezinárodně schválené kabely
- Příslušenství



UNITRONIC®

Datové kabely

- Nízkofrekvenční datové kabely
- Kabely pro sběrníkové systémy
- UNITRONIC® provozní sběrnice
- Příslušenství



HITRONIC®

Optické systémy přenosu dat

- Plastové optické kabely (POF)
- Skleněné optické kabely (PCF)
- Skleněné optické kabely (GOF)
- Příslušenství



ETHERLINE®

Systémy datové komunikace pro ethernet

- Komponenty pro průmyslové sítě
- Komponenty pro síťovou techniku budov



KABELOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



EPIC®
Průmyslové konektory

- Pouzdra hranatých konektorů
- Vložky hranatých konektorů
- CIRCON LS 1 kulaté výkonové konektory
- CIRCON M23 kulaté datové konektory
- Solární konektory
- EPIC® POWERLOCK



SKINTOP®
Kabelové vývodky

- Standardní kabelové vývodky
- Kabelové vývodky ATEX/EMC
- Kabelový průchodkový systém
- Příslušenství



SILVYN®
Systémy pro ochranu a vedení kabelů

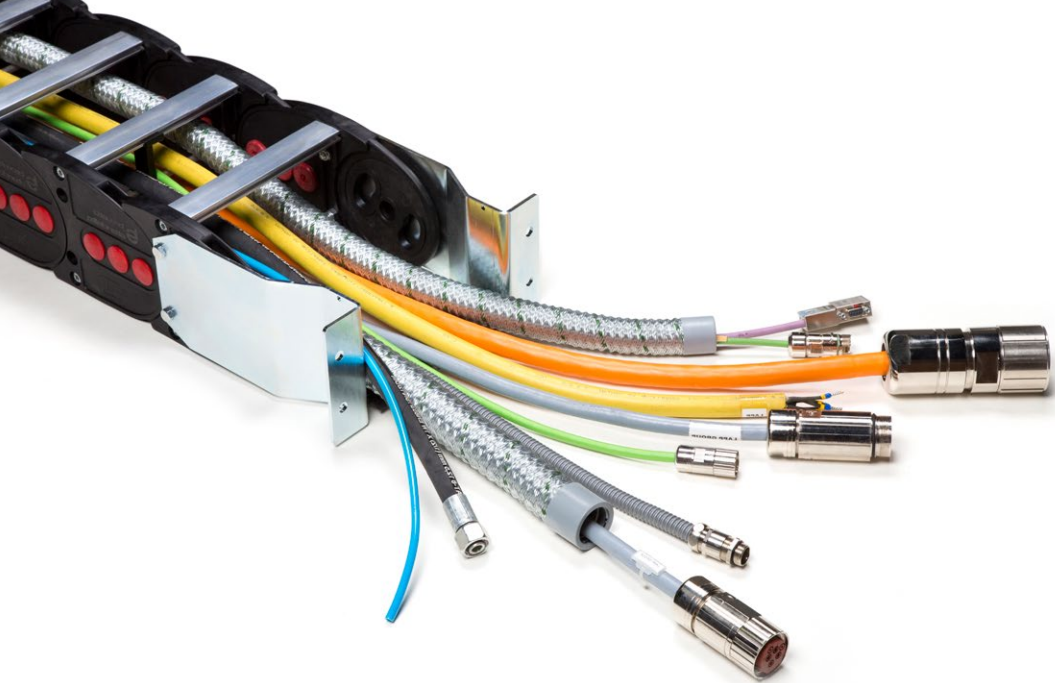
- Systémy plastových ochranných hadic pro kabely
- Systémy kovových ochranných hadic pro kabely
- Multifunkční šroubení pro hadice
- Nylonové energetické řetězy
- Ocelové energetické řetězy



FLEXIMARK®
Označování kabelů

- Standardní označování
- Označování na míru
- Označování pomocí PC





ÖLFLEX® CONNECT

Systemová řešení made by Lapp

Pomůžeme Vám při hledání sofistikovaných, adekvátních a nákladově efektivních řešení konektivity. S naší systémovou řadou ÖLFLEX® CONNECT Vám nabízíme komplexní sortiment výrobků pro nejrůznější trhy a výkonové rozsahy - od vývoje systému přes výrobu a testování až po sériové dodávky. Naši projektoví manažeři a systémoví inženýři budou přitom vždy pracovat ruku v ruce s Vámi.

Jako experti s dlouholetými zkušenostmi s konfekcí kabelových systémů disponujeme kompletní řadou výrobků pro nejrůznější výkonové rozsahy. Od jednožilových vodičů pro stacionární zařízení s předem osazenými kabelovými oky nebo dutinkami (základní sestavy - stříhání a odizolování, krimpování a tepelné smršťování) přes kabelovou konfekci se servokabely pro aplikace s extrémně vysokými rychlostmi až po vysoce komplexní osazené energetické řetězy různých typů - ÖLFLEX® CONNECT nabízí vhodné řešení pro každého.



ÖLFLEX® CONNECT CABLES

Kabelové systémy made by Lapp



ÖLFLEX® CONNECT SERVO

Systémy pro servopohony made by Lapp



ÖLFLEX® CONNECT CHAIN

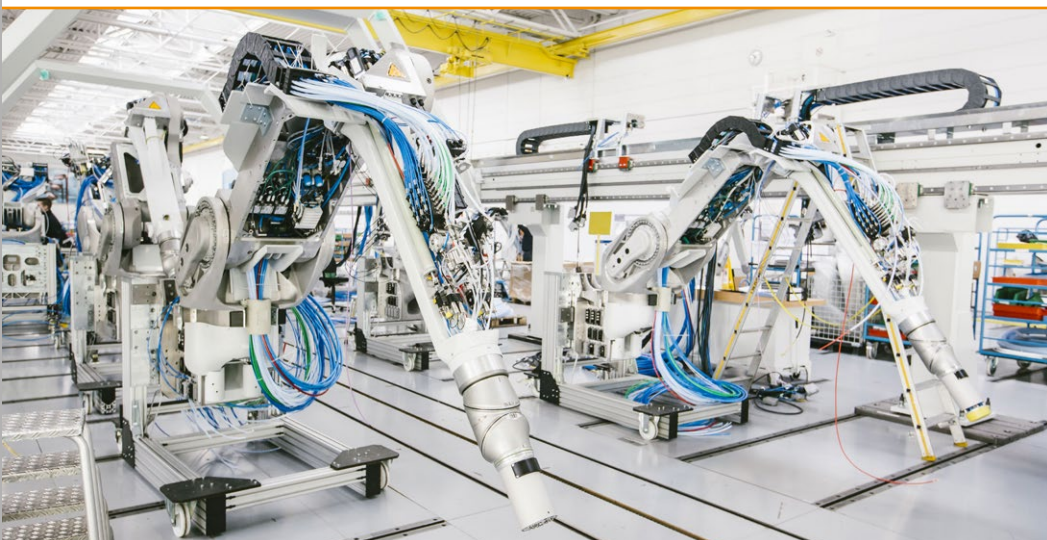
Systémy energetických řetězů made by Lapp

REFERENCE

Tradičním hlavním odvětvím, ve kterém se uplatňují výrobky skupiny Lapp, je výroba strojů a zařízení. Na kvalitu produktů Lapp spoléhají výrobci obráběcích strojů, měřících a regulačních zařízení, zvedací a výtahové techniky a výrobci strojů pro potravinářský průmysl. Kompletní systémová řešení nabízí skupina Lapp i pro obor obnovitelné energie, např. fotovoltaiku a větrné elektrárny, a pro výrobce dopravních prostředků, ať už silničních či železničních. Výrobky Lapp najdete i v aplikacích pro loďařský průmysl, v rozvaděčové technice, v jevištní a divadelní technice, v oblasti těžby a zpracování kovů, v ocelárnách, ale i ve zdravotnictví, petrochemii a jaderné energetice.

VÍCE REFERENCÍ NALEZNETE NA NAŠEM WEBU V ČÁSTI

[APLIKACE > Reference – projekty](#)



▲ NOVÉ DIVADLO V PLZNI, Česká republika, 2013-2014

V roce 2015 se město Plzeň stalo „Evropským hlavním městem kultury“ (The European City of Culture 2015). V rámci příprav tohoto projektu byla vybudována řada architektonicky nadčasových staveb, z nichž dominantou se stala budova Nového divadla. Kromě atypického designu je stavba specifická také sofistikovanou jevištní technikou. Kabeláž jevištní techniky dodala svému obchodnímu partnerovi Bosh Rexroth společnost LAPP KABEL s. r. o. Jednalo se o bezhalogenové a vysoce flexibilní ovládací a datové kabely, kabelové příslušenství a pojezdové kabelové vozíky, které byly díky inovativnímu řešení využity pro pojezdy bodových tahů reflektorů.

Autor snímku: www.neovisual.cz

◀ LAKOVACÍ ROBOTI, Německo, celosvětově

Na řešení skupiny Lapp se spoléhají významní výrobci, jako je např. Dürr – globální systémový partner pro automobilový a dodavatelský průmysl a vedoucí firma na světovém trhu lakovací, vyvažovací a čisticí techniky.

Pro DÜRR SYSTEMS APT z Bietigheimu dodává skupina Lapp mj. „zcela bezstarostný balíček“ – hotovou servokonfekci pro individuální použití v lakovacích robotech. Speciální kabely dle požadavků firmy Dürr jsou vyvíjeny a vyráběny v Lapp Muller v Grimaudu. Ve společnosti Lapp Systems ve Stuttgartu jsou pak doplněny konektory EPIC® a kabelové svazky jsou konfekcionovány a následně testovány. Poté se dostávají prostřednictvím DÜRR Bietigheim do svého místa určení v lakovnách automobilek po celém světě.



ÖLFLEX®

Připojovací a ovládací kabely

Flexibilní, vůči olejům odolné ovládací a připojovací kabely ÖLFLEX® nacházejí své uplatnění nejen při výrobě strojů, např. obráběcích, nejrůznějších zařízení a přístrojů, ale i v měřicí, regulační, vytápěcí a klimatizační technice. Ať už pro pevné uložení nebo pro použití ve vlečných řetězech, bezhalogenové nebo s mezinárodními aprobacemi – vždy si z naší mimořádně rozsáhlé palety kabelů vyberete ten nevhodnější.



FLEXIBILNÍ KABELY

Univerzálně použitelné, vysoce odolné proti olejům a chemikáliím. V provedení PVC nebo PUR, s barevnými nebo číslovanými vodiči, s měděným stíněním nebo nestíněné. Také spiralizovaná provedení.

VYSOCE FLEXIBILNÍ KABELY

Odolné vnější pláště, progresivní techniky stáčení, nejmenší poloměry ohybů, nejvyšší životnost. Ideální kabely pro vlečné řetězy. Servokabely kompatibilní se systémy pohonů předních světových výrobců.

BEZHALOGENOVÉ KABELY

Pro ochranu osob a zařízení. Extrémně odolné proti plameni, nepatrný výskyt kouřových plynů s nízkou toxicitou. S měděným stíněním nebo bez stínění. Také pro použití ve vlečných řetězech.

KABELY PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

Unikátní řada kabelů pro speciální aplikace jakou jsou fotovoltaika, větrné elektrárny, jevištní a divadelní technika a užitková nebo kolejová vozidla.

KABELY PRO DOPRAVNÍ TECHNIKU

Pro výtahy, jeřáby, přepravní a transportní zařízení. Použitelné ve vnitřních prostorech nebo v provedení odolném vůči povětrnostním vlivům ve venkovním prostředí. Vysoce zatížitelné díky speciálním nosným prvkům.

KABELY PRO ROZŠÍŘENÝ ROZSAH TEPLOT

Bez ohledu na to, zda se jedná o výměníky tepla nebo o vysoké pece, v našem programu najdete pro nejrůznější použití a teploty (-195 °C až +1565 °C) vždy vhodný kabel.

MEZINÁRODNĚ SCHVÁLENÉ KABELY

Celosvětově použitelné díky mezinárodním aprobacím a normám jako např. UL, CSA, EN, HAR, GOST, VDE, TÜV, GL. Flexibilní a vysoce flexibilní provedení, jakož i jednožilové vodiče.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

V našem standardním programu najdete např. nářadí ke stříhání, odpláštění, odizolování a lisování, výrobky pro vázání, svazkování, upevňování, izolování, ochranu a smršťování.



UNITRONIC®

Datové kabely a komponenty
pro automatizaci

S kabely UNITRONIC® máte svá data pod kontrolou. Skupina Lapp vyvinula a vyrábí rozsáhlý program datových kabelů pro rychlý přenos velkého množství dat. Je jedno, zda se jedná o stroje a zařízení, sběrníkové systémy, vysokorychlostní sítě LAN nebo vysoce flexibilní aplikace – téměř pro každé použití máme vhodný datový kabel a nyní i sortiment komponent určených pro připojení snímačů a akčních členů pro automatizaci strojů a zařízení.

NÍZKOFREKVENČNÍ DATOVÉ KABELY

Na základě požadovaných norem nebo rychlosti a kvality přenosu dat lze vybrat miniaturní datové kabely, mnohožilové kabely s malými rozměry, kabely s dvojitým stíněním, provedení pro vlečné řetězy, telefonní kabely, koaxiální kabely a mnoho dalších.

KABELY PRO SBĚRNICOVÉ SYSTÉMY

Systémově konformní sběrníkové kabely UNITRONIC® BUS pro systémy INTERBUS, PROFIUS, DeviceNet, CAN, Safety BUS, ASI. Pro pevné uložení, použití ve vlečných řetězech nebo uložení ve venkovním prostředí či v zemi.

UNITRONIC® PROVOZNÍ SBĚRNICE

Senzor/aktor kabely, konektory a distribuční boxy umožňující propojení se všemi na trhu dostupnými snímači a akčními členy. Aktivní komunikaci zajišťují sběrníkové boxy, které jsou navrženy pro snadné připojení do systémů jako PROFIBUS, DeviceNet, CAN, ASI.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Doplňuje sortiment datových kabelů o systémové komponenty, jako jsou EPIC® Data, SUB-D konektory na propojení do PROFIBUS a CAN, EMC kabelové vývodky, nástroje pro odpláštění a speciální utěšňovací vložky např. pro ASI kabely.





HITRONIC®

Optické systémy přenosu dat

HITRONIC® kabely s optickými vlákny jsou navrženy speciálně pro přenos velkého množství dat. Komunikace prostřednictvím optického média je bezkonkurenčně rychlá a bezpečná. Náš výrobní program zahrnuje kabely pro komunikační techniku v kancelářích, průmyslové aplikace i vysoce flexibilní provedení pro použití ve vlečných řetězech.



PLASTOVÉ OPTICKÉ KABELY (POF)

Kabely POF jsou k dispozici v provedení s jedním vláknem (simplex) nebo se dvěma vlákny (duplex). Jsou určeny pro komunikaci na kratší vzdálenosti v automatizační technice.

SKLENĚNÉ OPTICKÉ KABELY (PCF)

Kabely s vlákny z křemenného skla s plastovým optickým pláštěm, používané především pro sběrníkové systémy.

SKLENĚNÉ OPTICKÉ KABELY (GOF)

Kabely s vlákny z čistého křemenného skla. Různá provedení pro kancelářské nebo průmyslové aplikace, pro použití ve vnitřních prostorech nebo ve venkovním prostředí. Všude tam, kde je nutné přenášet velké množství dat vysokou rychlostí na vzdálenost od cca. 60 m do několika kilometrů, např.: LAN, MAN, WAN.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Např. optické spojky, propojovací optické kabely, optické rozvaděče a jejich příslušenství.



ETHERLINE®

Systemy datové komunikace pro ethernet

Lapp Group nabízí rozsáhlá systémová řešení v oblasti průmyslových aplikací i síťové techniky budov. Základní myšlenkou je propojit více zařízení dohromady a sdílet je navzájem. Díky tomuto přístupu dostáváme řešení v podobě jednoduché a centralizované správy všech aplikací a dat.

KOMPONENTY PRO PRŮMYSLOVÉ SÍŤE

Strukturované kabelové sítě v budovách nebo v drsném průmyslovém prostředí. Lapp Group nabízí perfektní spojení pro mnoho aplikací.

KOMPONENTY PRO SÍŤOVOU TECHNIKU BUDOV

Strukturované kabelové sítě v budovách lze snadno zrealizovat pomocí konfekcionovaných patch kabelů, konektorů, zásuvek a dalšího příslušenství pro síťovou techniku. Lapp Group nabízí perfektní spojení.





EPIC®

Průmyslové konektory

Konektory EPIC® najdou své uplatnění ve strojírenství, při konstrukci zařízení nebo v technice pohonů a všude tam, kde se měří, řídí, reguluje a pohání. Variabilní systém pouzder, konektorových vložek a kontaktů – vše velmi robustní, absolutně bezpečné a jednoduše montovatelné. Pokud mluvíme o bezpečném spojení, můžete nás klidně vzít za slovo – ať již se jedná o hranaté nebo kulaté konektory.



POUZDRA HRANATÝCH KONEKTORŮ

K dispozici jsou spojková, vestavná, soklová a kabelová pouzdra v různých provedeních: z termoplastu, ze slitiny zinku s práškovou povrchovou úpravou, z legované slitiny hliníku s práškovou povrchovou úpravou.

VLOŽKY HRANATÝCH KONEKTORŮ

Různé způsoby připojení vodičů: krimpovací, šroubovací, letovací nebo pomocí klecové pružiny. Provedení od 3 až do 216 kontaktů, do 1000 V a 220 A. Krytí IP 65. Schválení UL, CSA a VDE.

CIRCON LS 1 KULATÉ VÝKONOVÉ KONEKTORY

Jednoduché připojení kabelů s průměrem 8,0 – 17,0 mm. Různá provedení pouzder (A1, A3, G5, A6, D6, D6 krátké, F6 a F7). Kontakty: 5 + PE, 3 + PE + 4. Nový barevný označovací systém. Jmenovité napětí/proud: 630 V/26 A. Krytí IP 68.

CIRCON M23 KULATÉ DATOVÉ KONEKTORY

Pro připojení krimpováním nebo letováním. Rozsah sevření kabelů s vnějším průměrem 7 – 13,5 mm. Různá provedení pouzder (A1, A1 D3, 2, A3, D6, F6, F7, G4, G5, G6, B1, B2 a O1). Počet kontaktů 6, 7, 8 + 1, 9, 12, 16 a 17. Jmenovité napětí/proud: 50 – 150 V/7 – 18 A. Krytí IP 68.

SOLÁRNÍ KONEKTORY

Za pomoci konfekcionovatelných konektorů nebo konektorů přímo zastříknutých na kabelu dosáhnete rychlého a bezpečného propojení solárních modulů. Díky robustnosti těchto konektorů, jejich vysokému krytí IP 68 a UV odolnosti získáte garanci na mnoho let.

EPIC® POWERLOCK

Jednopolové konektory pro nestíněné jednožilové kabely o průřezech od 35 mm² až do 300 mm² dostupné ve verzích s krimpovacím (660 A/1000 V) nebo šroubovacím (400 A/1000 V) připojením s měděnými postříbřenými kontakty. Stupeň krytí IP67. K dispozici jsou 4 typy kabelových pouzder (D6, F6, A6, A1).



SKINTOP®

Kabelové vývodky

STANDARDNÍ KABELOVÉ VÝVODKY

Jednoduchá, bleskurychlá montáž. Velký, variabilní rozsah sevření, pro kabely s průměrem až 98 mm. Plastové, mosazné, nerezové, bezhalogenové nebo s ochranou proti nadměrnému ohybu kabelu. Krytí až IP 69K! Připojovací závity: metrický, PG, NPT.

KABELOVÉ VÝVODKY ATEX/EMC

Plastové nebo mosazné pro prostředí s nebezpečím výbuchu dle klasifikace ATEX. SKINTOP® MS-M BRUSH - ideální mosazná vývodka pro zajištění elektromagnetické kompatibility (EMC) pro všechny kabely s měděným stíněním. Také v provedení ATEX.

KABELOVÝ PRŮCHODKOVÝ SYSTÉM

Pokroková vícenásobná kabelová průchodka s proměnným rozsahem sevření pro vysokou flexibilitu při montáži. Při demontáži není nutné odstraňovat rámeček ze skříně, zásuvné těsnicí moduly zůstávají bezpečně na kabelu.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Např. plastové nebo mosazné upeňovací matice, zaslepovací zátky, protiprachové vložky, vícenásobné těsnicí vložky, adaptéry, nářadí pro montáž vývodků.

Kabelové vývodky SKINTOP® zajistí bezpečné upevnění kabelu pouhým otočením ruky. Kabel vývodkou jednoduše protáhnete, otočíte hlavicí a hotovo. Kabel je upevněn, vycentrován, hermeticky utěsněn a optimálně tahově odlehčen. Vyberte si ze široké nabídky různých provedení: plastové, mosazné nebo nerezové, pro prostředí s nebezpečím výbuchu nebo pro použití při řešení problematiky v oblasti EMC, bezhalogenové verze, s ochranou proti nadměrnému ohybu kabelu, s metrickým, PG nebo NPT připojovacím závitem.





SILVYN®

Systemy ochranných hadic pro kabely

Dodatečnou ochranu kabelů před mechanickým nebo chemickým zatížením poskytují univerzální plastové nebo kovové ochranné hadice SILVYN®. Spolu s přesně přizpůsobeným šroubením tvoří perfektní ochranu pro kabely a vodiče ve vnitřním i venkovním prostředí.

SYSTÉMY PLASTOVÝCH OCHRANNÝCH HADIC PRO KABELY

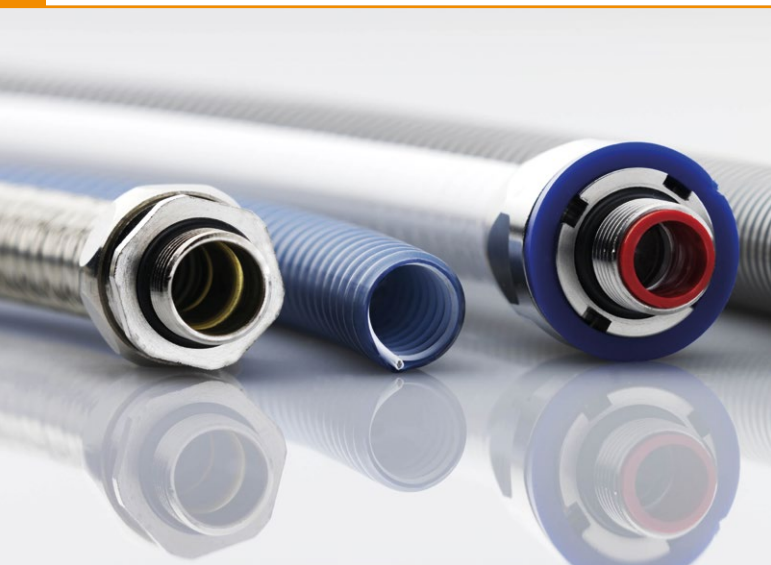
Verze s PVC nebo kovovou vnitřní spirálou. Pro teploty -50 °C až $+140\text{ °C}$. V programu také dělená nebo bezhalogenová provedení. Dostupné apropace: UL, CSA, Lloyds, VDE, DB a mnoho dalších. Včetně vhodných přímých nebo úhlových šroubení.

SYSTÉMY KOVOVÝCH OCHRANNÝCH HADIC PRO KABELY

Nanejvýš robustní, pro použití při teplotách od -100 °C až do $+600\text{ °C}$. Také provedení s plastovým pláštěm či bezhalogenové verze. Apropace: VDE, Lloyds, a další. Krytí až IP 67. Včetně vhodných přímých nebo úhlových šroubení.

MULTIFUNKČNÍ ŠROUBENÍ PRO HADICE

Nově vyvinuté a patentované šroubení typu SILVYN® MSK-M umožňuje současné utěsnění kabelu i hadice a jejich tahové odlehčení. Různá provedení: standardní, EMC, s vícenásobnou těsnicí vložkou.





SILVYN® CHAIN

Energetické řetězy

NYLONOVÉ ENERGETICKÉ ŘETĚZY

Vyráběny ze speciálního polyamidu zesíleného skelnými vlákny (BRYLON 6), který vyniká vysokou pevností v tahu, nízkým koeficientem tření a širokým teplotním rozsahem. Vhodné pro samonosné, kluzné, zakrytované či rotační aplikace.

OCELOVÉ ENERGETICKÉ ŘETĚZY

Pro všechny aplikace s velmi drsnými podmínkami, ve kterých nelze použít nylonový energetický řetěz – ocelárny, slévárny, hutě, off-shore, dlouhá obráběcí centra. Dostupné pro všechny druhy aplikací včetně kluzného zakrytovaného provedení.

SILVYN® CHAIN – pestrý program energetických řetězů zajišťujících ochranu a vedení vysoce flexibilních kabelů či ochranných hadic při vysoce dynamických aplikacích. Bez ohledu na to, zda se jedná o jednoduchou aplikaci například v automatizační technice nebo náročné řešení rotačních pohybů při použití u robotů, vlečné řetězy SILVYN® CHAIN vždy umožňují jednoduchou manipulaci, jsou robustní a mají dlouhou životnost.





FLEXIMARK®

Označovací systémy

Označení kabelů nebo jednožilových vodičů stejně jako popisy rozváděčů musí být bezvadně čitelné i po letech provozu. Pouze tehdy splňují svůj účel a umožňují rychlou orientaci. Zda se jedná o plastové nebo nerezové označování do drsného prostředí, ruční nebo elektronické – s univerzálním mnohostranným označovacím programem FLEXIMARK® je výsledkem v každém případě trvanlivý popis.

STANDARDNÍ OZNAČOVÁNÍ

Ruční označovací systémy pro nejrůznější instalace. Zajistí rychlý přehled. Podle prostředí z nerezové oceli nebo plastové.

OZNAČOVÁNÍ NA MÍRU

Dodáváme také individuální označovací systémy podle požadavků zákazníků. Pro kabely, jednožilové vodiče nebo rozvaděče.

OZNAČOVÁNÍ POMOCÍ PC

Individuální označování etiketami pro laserové tiskárny nebo termotiskárny. Snadno realizovatelné pomocí příslušného softwaru: FLEXIMARK® Software 10.0



ONLINE NÁSTROJE

Lapp Kabel Vám nabízí kromě produktů řadu služeb. Jedná se o zákaznický servis a široké spektrum e-slужeb a e-nástrojů, které Vám usnadní orientaci v sortimentu a umožní vybrat vhodný materiál či nástroj, který právě potřebujete. V registrovaném prostředí MY LAPP můžete například vytvářet online kalkulace nebo nakupovat produkty.

MY LAPP / [více informací na další straně](#)

- > Informace o dostupnosti materiálů a individuálních cenách
- > V rámci e-shopu možnost nákupu online 24 hodin denně

ONLINE KATALOG

- > Webová verze
- > Verze pro tablety (iOS, Android)

PRODUKTOVÉ VYHLEDÁVAČE A KONFIGURÁTORY

- > Vyhledávač kabelů
- > Vyhledávač kabelových vývodků SKINTOP®
- > Vyhledávač konektorů EPIC®
- > Vyhledávač označovacích systémů FLEXIMARK®
- > Vyhledávač kabelové konfekce
- > Konfigurator spirálních kabelů



DATABÁZE MATERIÁLŮ PRO PROJEKCI V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ

- > Databáze instalačních kabelů pro projekční software (EIProCAD)

KNIHOVNY, 3D MODELY PRODUKTŮ PRO KONSTRUKCI STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

- > Knihovny kabelů a konektorů pro projekční software (EPLAN, AUCOTEC)
- > 3D modely produktů pro CAD

POMOC S ODBORNÝMI TERMÍNY

- > Odborný Lexikon – lexikon kabelové techniky

MY LAPP

MY LAPP představuje online LAPP prostředí, které přináší registrovaným zákazníkům řadu výhod.

Po registraci budete mít v prostředí MY LAPP přístup ke svým individuálním nastavením včetně cen, takže si můžete například sami jednoduše vytvořit kalkulaci objednávky. Nedílnou součástí prostředí je **B2B e-shop**, který Vám umožní přímý nákup produktů LAPP. Kompletní správa prostředí se nachází v záložce MY LAPP na hlavní liště webových stránek. Vyhledávat produkty můžete přes **online katalog /e-shop** nebo můžete čísla materiálů zadávat přímo v nákupním koší.

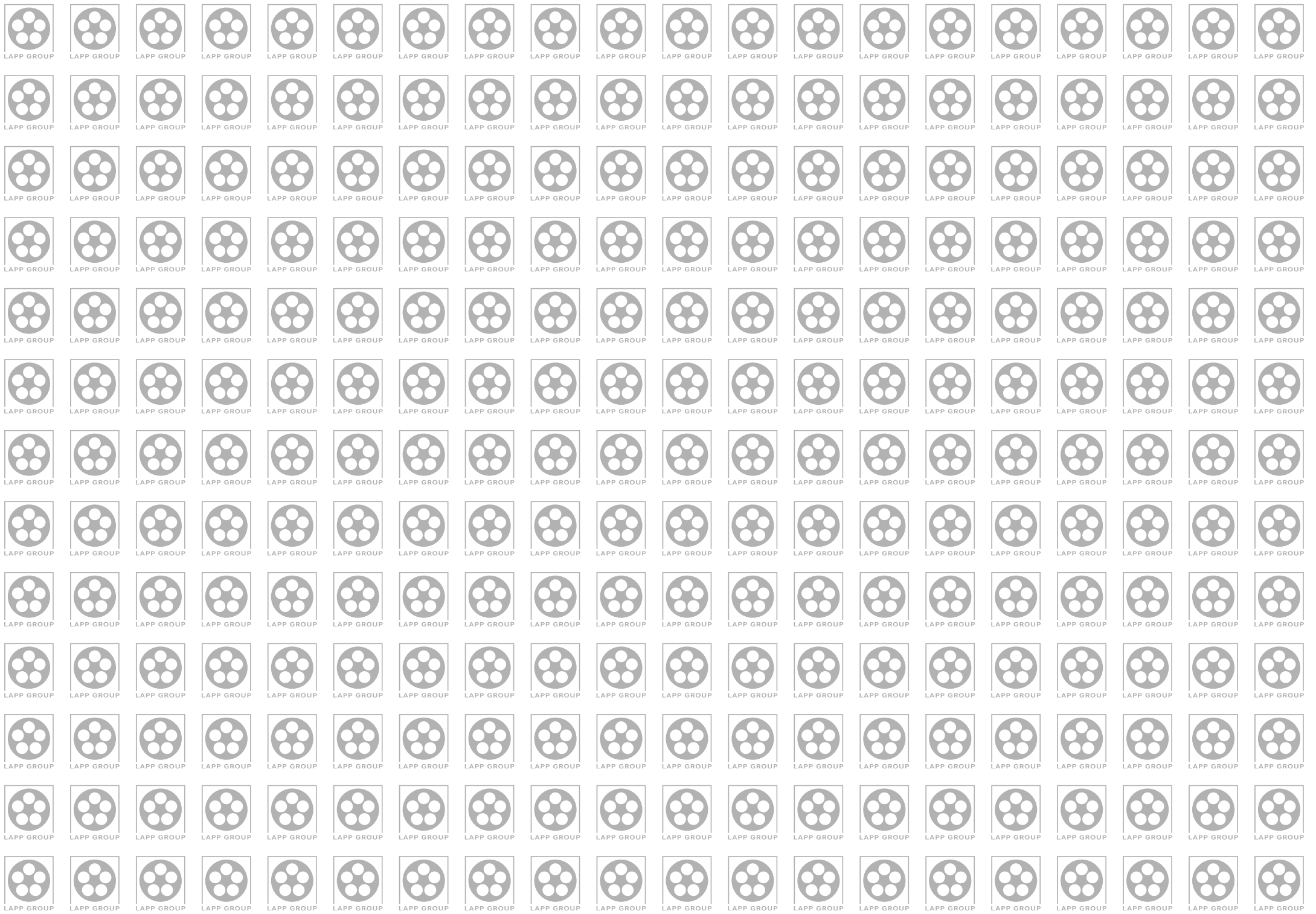
Pro dokončení registrace je potřeba zaslat vyplněný formulář **autorizace kontaktní osoby**, který naleznete přímo na stránce registrace. Tímto dokumentem společně zabráníme možnému zneužití informací nebo nákupu materiálů neoprávněnou osobou jménem Vaší společnosti a zajistíme Vám bezpečný nákup.

ZAREGISTRUJTE SE ZDE



VÝHODY REGISTROVANÉHO ZÁKAZNÍKA

- > online přístup odkudkoliv 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
- > přístup k individuálním cenám a nastavením (např. platební podmínky)
- > online kontrola dostupnosti materiálů
- > možnost uložení šablony opakujících se objednávek
- > možnost objednávání pomocí vlastních čísel materiálů
- > možnost zadání vlastního čísla objednávky
- > online přehled všech objednávek včetně historie
- > možnost správy uživatelů přes firemního administrátora
- > možnost tisku návrhu objednávky s cenami
- > platba na dobírku, fakturu i platební kartou
- > podpora formátu objednávek CSV





LAPP KABEL s. r. o.

Bartošova 315, Kvítkovice • 765 02 Otrokovice
Tel.: +420 573 501 011 • Fax: +420 573 394 650
www.lappgroup.cz • E-mail: info@lappgroup.cz



LAPP KABEL CZ



LAPP KABEL s. r. o.



LAPP GROUP