

EFEKTIVNÍ VÝROBNÍ PROCES S INDUSTRY 4.0



Industry 4.0 si klade za cíl dosáhnout výhod ve výrobě pomocí tzv. inteligentní továrny. Představuje změnu a zefektivnění využívání všech zdrojů, které vstupují do výrobního procesu. Aby bylo možné přenášet data z výrobních linek přímo do řídicích systémů pro plánování nebo výrobu, je potřeba mít integrovaný koncept kabeláže a připojení s jednotnou instalací. Skupina Lapp se zaměřila na podporu tohoto konceptu a vyvinula pro něj řadu produktů.

[VÍCE ZDE](#)



S KABELY LAPP MÁ JÍDLO VŽDY SPRÁVNOU TEPLOTU

Lapp vyvinul pro společnost Sensit s.r.o. speciální termočlávkový kabel s pláštěm z PTFE, který je možné použít i v oblasti přímého styku s potravinami. Kabel spolu se senzory jsou využívány u snímačů teploty v konvektomatech, kde čelí teplotám až 280 °C.

[VÍCE ZDE](#)



KILOMETR POD VODNÍ HLADINU? S KABELY ÖLFLEX® BEZ PROBLÉMU

Kabely a kabelové vývodky musí často odolávat velmi tvrdým podmínkám - extrémní teplotě i tlaku, agresivním médiím a mechanickému namáhání. Kabely ÖLFLEX® a vývodky SKINTOP® je možné spolehlivě použít např. v podvodní jeskyni k ponorné lampě v hloubce více než 100 m nebo při výrobě bioplynu v prostředí s agresivními kyselinami.

[VÍCE ZDE](#)



MALÝ TVAR A VELKÝ POČET PINŮ. NOVÉ KONEKTORY EPIC®

Nová kompaktní řada hranatých konektorů EPIC® H-A nabízí prostorově úsporná řešení pro aplikace, kde je standardně požadován počet pinů od 4 do 48.

[VÍCE ZDE](#)



OZDOBTE STROJE ŘETĚZY LAPP

Odolné, stabilní, variabilní a snadno montovatelné. Takové jsou nové energetické řetězy H-série pro ochranu kabelů ve Vašich dynamických aplikacích.

[VÍCE ZDE](#)



USNADNILI JSME VÝBĚR KONFEKCE PRO OPTIKU

Hledáte-li určitý typ patchkabelu nebo třeba osazený spojovací kabel pro systém optického přenosu dat, vyzkoušejte přehledný průvodce kabelovou konfekcí skupiny Lapp.

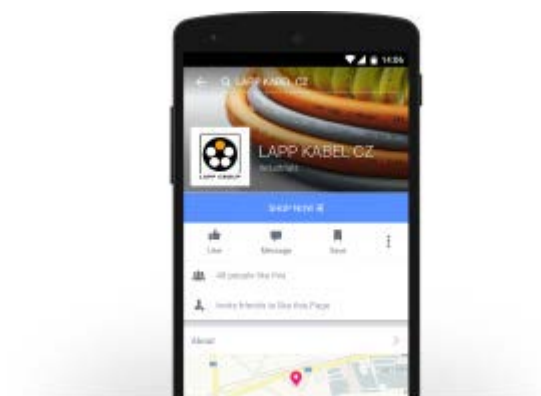
[VÍCE ZDE](#)



KABELY A "JEDNOŽILÁKY" PRO NÁROČNÉ

V roce 2015 uvedla skupina Lapp řadu novinek. Mezi ty nejdůležitější patří například ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT, který zůstává ohebný i při -30 °C, a proto najde využití v chladárnách, mrazicích zařízeních či klimatizačních systémech.

[VÍCE ZDE](#)



SLEDUJTE NÁS NA FACEBOOKU

Chcete mít jistotu, že Vám neunikne žádná novinka z oblasti kabelové technologie? Sledujte nás na sociálních sítích a budete o všem vědět jako první!



FIREMNÍ ŠKOLKA OSKÁREK PODPOŘILA DEN PRO ZUZANKU

Charitativní projekt Den pro Zuzanku v prosinci 2015 vynesl více než 350 tisíc korun! Akce pomáhá dětským pacientům s onkologickým onemocněním a zapojují se do ní mateřské školky i firmy.

[VÍCE ZDE](#)