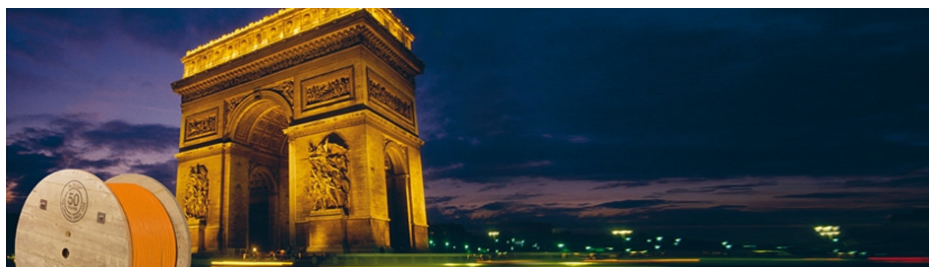


## Lapp Group apresenta sistema inovador de abastecimento móvel para veículos elétricos/híbridos

Abastecendo as baterias com Lapp Charge



Na última Hanover Fair, em abril passado, a Lapp Group apresentou o sistema Lapp Charge, que foi utilizado no veículo Lorinser Easybird, um carro híbrido que foi convertido pelos especialistas da Swabian, sem nenhuma alteração no motor e na caixa de câmbio. O sistema Lapp Charge irá conquistar muitos consumidores no futuro pela excelente ergonomia e os requisitos de segurança que foram atingidos. O design e o esquema de cores pode ser alterado conforme as necessidades podendo ser alterado o logo, por exemplo. LAPP CHARGE atende a norma VDE, que foi definida por inúmeros fabricantes de automóveis renomados.

Lapp Group possui um portfólio de produtos preparado para atender produções em série. O cabo espiral pode ser usado para esta conexão. Ele é livre de halogênio, retardante de chama, resistente a óleo e pode ser utilizado em temperaturas de -40°C a 90°C. Esta especificação, permite que seja utilizado em diversas partes do mundo.

A série completa de conectores pode ser utilizada em diferentes tipos de soquete. Em breve serão inseridos contatos adicionais nos conectores, para habilitar comunicação de dados entre o veículo e a unidade que fornece energia para o abastecimento.

Além das unidades de abastecimento, a Lapp também fornece cabeamento de alta tensão para a próxima geração de carros elétricos. Estes cabos são utilizados no interior do veículo e podem ser customizados, usando diferentes tecnologias de conectorização. Lapp também produz sistemas de conexão usados nos sistemas híbridos do novo Mercedes-Benz S400 BlueHYBRID.



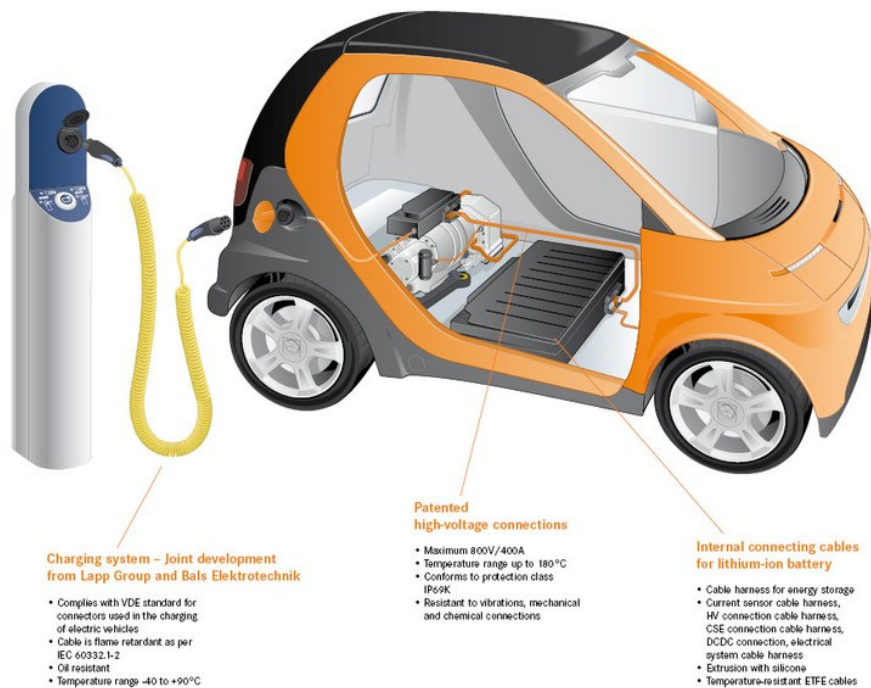
**Lapp Group Brasil**  
Av. Dr. Mauro Lindenberg Monteiro,  
628 – CEP: 06278-010  
Osasco – SP - Brasil

A Lapp Group Company  
[www.lappbrasil.com.br](http://www.lappbrasil.com.br)

**Press officer in UIL:**  
**Dr. Markus Müller**  
**Tel.: +49 (0)7838-5170**  
**[markus.j.mueller@lappgroup.com](mailto:markus.j.mueller@lappgroup.com)**

Irmgard Nille  
Tel.: +49 (0)711 / 78 38 – 24 90  
Mobile: 016097346822  
[irmgard.nille@in-press.de](mailto:irmgard.nille@in-press.de)

O design e o esquema de cores do LAPP CHARGE system pode ser adaptado conforme a necessidade dos clientes. No aeroporto de Congonhas em São Paulo, durante o mês de maio, ficou em exposição o Nissan Leaf, o primeiro automóvel 100% elétrico de linha do mundo, O Leaf foi o carro oficial do IV Conferência de Prefeitos C40 São Paulo. Na base de abastecimento pode ser observado o prensa-cabo Skintop BS, provando assim que além dos produtos especiais, podemos atender aos requisitos de diversos fabricantes com produtos padrão.



No aeroporto de Congonhas em São Paulo, durante o mês de maio, ficou em exposição o Nissan Leaf, o primeiro automóvel 100% elétrico de linha do mundo, O Leaf foi o carro oficial do IV Conferência de Prefeitos C40 São Paulo. Na base de abastecimento pode ser observado o prensa-cabo Skintop BS, provando assim que além dos produtos especiais, podemos atender aos requisitos de diversos fabricantes com produtos padrão.



Consulte o catálogo com todos os modelos de conectores e cabos espirais disponível, acesse nosso catálogo: [E-mobility made by Lapp](http://E-mobility.made.by.Lapp)

Para maiores informações acesse : [www.lappbrasil.com.br](http://www.lappbrasil.com.br)  
Ou entre em contato : [vendas@lappbrasil.com.br](mailto:vendas@lappbrasil.com.br)

**Lapp Group Brasil**  
Av. Dr. Mauro Lindemberg Monteiro,  
628 – CEP: 06278-010  
Osasco – SP - Brasil

A Lapp Group Company  
[www.lappbrasil.com.br](http://www.lappbrasil.com.br)

**Press officer in UIL:**  
**Dr. Markus Müller**  
Tel.: +49 (0)7838-5170  
[markus.j.mueller@lappgroup.com](mailto:markus.j.mueller@lappgroup.com)

Irmgard Nille  
Tel.: +49 (0)711 / 78 38 – 24 90  
Mobile: 016097346822  
[irmgard.nille@in-press.de](mailto:irmgard.nille@in-press.de)