

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.



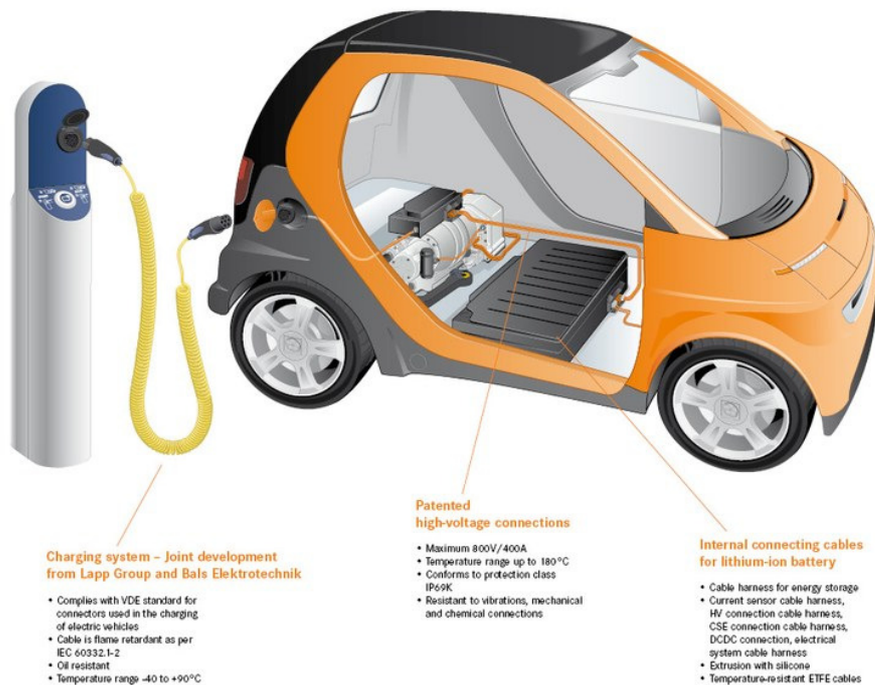
Lapp Group Brasil
Av. Dr. Mauro Lindenberg Monteiro,
628 – CEP: 06278-010
Osasco – SP - Brasil

A Lapp Group Company
www.lappbrasil.com.br

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

Irmgard Nille
Tel.: +49 (0)711 / 78 38 – 24 90
Mobile: 016097346822
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://www.lappgroup.com.br)

Para maiores informações acesse : www.lappbrasil.com.br
Ou entre em contato : 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

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

Irgard Nille
Tel.: +49 (0)711 / 78 38 – 24 90
Mobile: 016097346822
irgard.nille@in-press.de