



PREZADO LEITOR,

Segue a 1ª edição de 2016 do nosso newsletter, onde separamos os principais lançamentos de nossos fornecedores e apresentamos um novo layout.

Agora, nossas notícias estão mais fáceis de ler e, além disso, cada edição conterá uma nova curiosidade sobre um de

nossos fornecedores. Caso queria sugerir conteúdos ou enviar sugestões, entre em contato conosco.

Boa Leitura!
Marcelo Soares - Diretor
SOB Schurter + OKW do Brasil



VOCÊ SABIA?



Você sabe por que o símbolo da OKW é uma tartaruga?

Ambos possuem similaridades como robustez e durabilidade, embora parecidos, não são idênticos, pois assim como cada tartaruga tem sua particularidade, cada gabinete pode ser customizado.



BODY CASE: CONFORTO PARA PEÇA COM USO JUNTAMENTE AO CORPO



Por **Brunna Nascimento**
Vendas

Em fevereiro de 2016, a empresa OKW inseriu mais um gabinete em sua linha de produtos. O BODY-CASE tem fácil montagem e é ideal para aplicações nas áreas terapêutica, monitoramento, saúde, lazer, esportes entre outros. Quando utilizado com os acessórios, também oferecidos pela OKW, o BODY CASE pode ser uti-

lizado no braço, ao redor do pescoço, preso ao bolso da camisa ou calça. Tem um design moderno e elevado grau de proteção IP65/67 (quando utilizada com o anel de vedação). Fabricado com ASA, conta com alta proteção UV, impedindo que seja danificado por raios solares. O novo gabinete também pode ser aplicado em equipamentos industriais, tecnologia digital e de comunicação, engenharia de segurança, tecnologia de medição, controle e automações em geral.

LEIA MAIS



CLIP PARA FUSÍVEL CSO: EXPANSÃO DA FAMÍLIA PARA FUSÍVEIS GRANDES

O clip CSO é um porta-fusível robusto que tolera 1500V e 32A, está disponível em duas versões para fixação, com terminais para solda em placa furada ou modelo parafuso/rebite. Modelo desenvolvido para a utilização de fusíveis de 10,3mm (modelo ASO da empresa SCHURTER) que normalmente é utilizado em aplicações de energia solar, inversores, controladores de carga de bateria entre outras. É compatível também com acessório SCHURTER

ESO, um porta fusível plástico que fixa o fusível ASO nele tornando fácil e segura a conexão nos cliques CSO, mantendo sempre bem conectado e isolado do restante do circuito, diminuindo assim, o risco de curtos-circuitos e choques no ato da troca. O CSO está em conformidade com as especificações RoHS e é o único clipe fotovoltaico no mercado com a aprovação cURus.

LEIA MAIS



CARRETEL OTIMIZADO PARA ENROLAR CABOS - XREEL® 250

A PC Electric, uma das empresas líderes mundiais no desenvolvimento e produção de plugues industriais e soquetes, acaba de expandir sua gama de produtos com o novo carretel para enrolar cabos XREEL. Este produto foi desenvolvido em diferentes versões e atende perfeitamente as exigências atuais da indústria. A série XREEL oferece design moderno, qualidade elevada, inúmeras funções, muitas vantagens e

alto nível de qualidade - EN ISO 9001: 2008. Vantagens: painel central, sistema de travagem central, segurança, drenagem de água, alça para transporte confortável, manivela estável, suporte confiável, versão com 3 ou 4 conectores de segurança e classe de proteção IP20 ou IP54. Flexibilidade e inovação constante de produtos e processos estão entre os fatores mais importantes do sucesso da PC Electric.

LEIA MAIS



PLACA PARA ENTRADA DO CABO KEL-DPZ 24

Em comparação com as soluções convencionais, foi desenvolvido um novo elemento que proporcionam benefícios reais para os usuários da IcoTek. A nova linha de KEL-DPZ está composta por uma placa de entrada 24 para cabos sem conectores. Algumas das suas principais características são a densidade de empacotamento máxima por área sem uso de prensa cabos e as vantagens no tempo mínimo de montagem. Com o KEL-DPZ 24|122 você é capaz de colocar mais de 100 fibras ópticas ou cabos finos com

diâmetros de 1,5 a 2,6 mm. Outro exemplo de versatilidade é o modelo modelo KEL-DPZ 24 | 42 que oferece espaço para encaminhamento de 42 cabos padrão ou mangueiras pneumáticas 3-2 a 6,5 mm de diâmetro. O segredo do sucesso desta nova aplicação está dentro dos "grommets" (Um anel isolante ou extremidade inserida num furo de passagem de material fino, e são muitas vezes feitos de metal, de plástico, ou borracha).

LEIA MAIS



BOTÃO DE PRESSÃO PNEUMÁTICO 6442

O botão desenvolvido pela empresa HERGA é fornecido com opção de cores e materiais, tais como aço inoxidável ou latão cromado, bem como escolha de tubo e botão de descarga ou relevo e versões à prova de vandalismo. As chaves de ar da HERGA estão disponíveis como uma opção abrangente de travamento e as ações momentâneas para atender uma ampla gama de aplicações. Grau de Proteção EN 60529 IPX4.

A Herga Tecnologia faz parte do Grupo Variohm, fabrica uma gama abrangente de pedaleiras elétricas, pneumáticas, infravermelhos, acionamento Bluetooth e controles manuais de comutação em projetos padrão ou personalizados que atendem a uma ampla gama de aprovações internacionais, incluindo IEC / UL 60601. As aplicações incluem a comutação industrial e médica em muitos mercados diferentes e tipos de equipamentos.

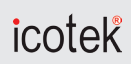
LEIA MAIS



SOLICITE UM CONTATO



INDIQUE PARA UM AMIGO



(11) 5090-0030



info@sob-brasil.com



+55 (11) 98415-7815

www.sob-brasil.com

Siga a **SOB** nas Redes Sociais

