

**PREZADO CLIENTE,**

Na nossa primeira edição da Newsletter de 2014, trazemos algumas novidades para vocês: as tomadas com filtro de linha da série ECO 5130 da Schurter com foco para as crescentes demandas das áreas de TI, equipamentos médicos e industriais; os botões TOP KNOBS da OKW; os gabinetes em alumínio extrusado da TEKO, série TEKAM; a linha de pedais LEPTRON 6226 da HERGA; os conectores metálicos push pull linha MINI SNAP da ODU e, por fim, a vasta gama de blocos de terminais da Metz Connect, desenvolvidos para infundáveis conexões de placa.

Convidamos a todos para acessarem nosso website e navegar pela seção de Novidades onde vocês podem encontrar estas e outras informações.

Também temos o prazer de informar a todos que na virada de ano, mudamos a nossa sede de local. O novo endereço, (próximo de onde estávamos), é

maior, muito mais moderno e confortável! Um ambiente todo reformado e preparado para atendermos ainda melhor. Nossos contatos (email, telefone, etc) permanecem os mesmos, apenas o endereço foi alterado. Após um breve período de instabilidade nossos telefones estão funcionando 100% novamente.

Gostaria de reforçar o nosso comprometimento em estarmos melhorando a cada dia os nossos serviços e agradecer a todos vocês pela confiança e pelas oportunidades de trabalharmos juntos. Convido a todos para virem nos visitar e conhecer pessoalmente a nossa nova estrutura.

Boa Leitura

**Marcelo Soares** - Diretor - SOB Schurter + OKW do Brasil



**SCHURTER: TOMADA IEC COM FILTRO ECO 5130 DESIGN.**

IEC de entrada com filtro EMI que atende às crescentes demandas de TI, equipamentos médicos e industriais.

O novo projeto proporciona redução de custos e máximo desempenho em um pacote compacto e leve. O ECO 5130 combina a entrada IEC com filtro de linha EMI em vários estilos de montagem.

O contato elétrico positivo da ampla flange de metal ao chassis assegura uma ótima filtragem e blindagem, disponível em 16A ou 20A. Além da versão padrão, são oferecidos filtros médicos com baixas correntes de fuga <5A, bem como os tipos com X1 e Y1 capacitores de maior tensão suportável. As opções de montagem incluem uma

versão dianteira ou traseira para parafuso e porca de montagem tradicional ou rebite.

A versão para as características de montagem traseira pré-formado tem furos para parafusos M3, o que reduz os custos de mão de obra. Estas vantagens podem ser alcançadas com o encaixe no estilo de montagem. Terminais aceite 6.3x0.8 mm com guias de conexão rápida. A série está em conformidade com as normas IEC/EN para equipamentos de escritórios e áreas médicas.

**OKW: TOP KNOB. DESIGN, ELEGÂNCIA E SIMPLICIDADE.**

Incomparável no desenho, os TOP KNOBS são ideais para os usuários que procuram algo especial.

Ao selecionar um elemento de marcação voltado para o aplicativo, você define a função do ajuste e ao mesmo tempo dá o seu equipamento uma aparência moderna e contemporânea. De fácil instalação, do tipo parafuso de fixação lateral para Ø 4.6 mm e 6 mm, disponível em cinco tamanhos: Ø16-40 mm e em cinco elementos de marcação diferentes e individualmente intercambiáveis (pin, arrow, globe, disk, wing). Como seus elementos

são funcionais, a disposição do eixo é rebaixada de modo a acomodar os elementos e certificar que os Knobs formam uma linha com o mesmo painel frontal. Sua base é confeccionada em termoplástico preto e seu puxador em termoplástico colorido. Ganhador do prêmio IFAward 1996 por sua ergonomia, design, elegância e simplicidade, os TOP-KNOBS atendem a NORMA DIN 41591.



**GABINETE TEKAM DA TEKO**

Gabinete em alumínio extrusado, produzido pela TEKO da Itália, revestido em pintura epóxi com kits de vedação montados nas extremidades para proteção IP65 contra água e poeira. Disponível em seis cores diferentes, possui dois painéis frontais e entalhes internos para montagem de PCB com área rebaixada (área recessada) para colocação de teclado de membrana por exemplo. Com opção para gabinetes, há possibilidade de montagem na parede através de suportes metálico e fechamento do gabinete através de parafusos. Os anéis intermediários de vedação estão disponíveis em 6 diferentes cores à escolha, eles dão um toque de identificação visual atraente além da função de vedação e os gabinetes metálicos nas cores preta RAL 9004 e branca RAL 9003. Dimensões: 70 x 60 x 30 até 175 x 106 x 46 mm (9 versões de tamanho).



**HERGA: LEPTRON 6226**

A linha de pedais Leptron 6226 conta com um design versátil e inovador; sua qualidade faz dele um produto ideal e projetados para atender às normas médicas e industriais. Perfil baixo, articulado e retangular feitos para melhorar o conforto do usuário. Confeccionado em plástico, tem piso elevado e antiderrapante. Disponíveis em várias opções de cabo ou até mesmo sem o cabo para que os clientes o encaixem. Possui corrente máxima de 3A, 24V (AC/DC), grau de proteção IPX7 e IPX8. Os contatos são: SPST N/O - N/C; SPCO; DPST N/O-N/C; DPC em versões Mono ou Bipolar.



**ODU: MINI SNAP**

Os conectores MINI SNAP da ODU são de fácil montagem e segurança, tanto para condutividade quanto para a própria conexão.

O sistema Push-Pull garante que os plugues não sejam desconectados acidentalmente, pois para desencaixar o conector é necessário puxá-lo por seu corpo, assim, não conseguindo desconectar puxando pelo cabo como poderia ocorrer acidentalmente. Seu corpo é

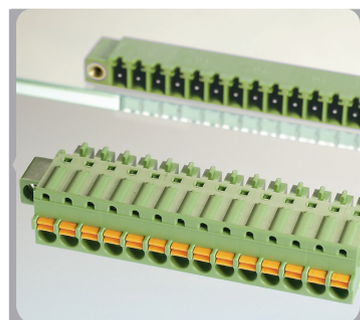
feito de um material muito resistente. Disponíveis em oito tamanhos e vários modelos, podendo ter de 1 a 40 contatos, sua temperatura de operação vai de -40°C até 120°C e IP50 e IP68. Possui aprovações UL e VDE para diversas aplicações.

**METZ: BLOCO DE TERMINAIS**

Os blocos de terminais Metz Connect são as peças certas para efetuar as conexões da placa do seu produto.

Possuem vários modelos entre eles com diferenciações de passo entre os terminais de soldagem, quantidade de conexões em bloco, com aperto a parafuso ou a mola com alavanca, conexão superior ou lateral, conexão dupla. Podem ser configurados de um baixo até um alto número de pólos, ou mesmo pode ser modular onde a montagem é feita por meio de encaixe dos blocos proporcionando assim a escolha da quantidade de pólos. Existe a opção de encaixe de "engate rápido" por meio de

um conector fêmea que muitas vezes vem acoplado em outra placa ou em um chicote, permitindo assim uma conexão rápida com o conjunto de blocos soldados na placa. O bloco AST188 por exemplo possui espaçamento de 7,62mm pino e capacidade de corrente de 16A e 300V sendo ideal para área industrial. Também tem a possibilidade de impressão individual do cabeçalho de pinos e conectores fêmea de acordo com as demandas e várias cores de base.



**SOLICITE UM CONTATO**

**INDIQUE PARA UM AMIGO**