

NEWSLETTER



Março 2025



Prezado/a Sr/a:

As interfaces orientadas por menus estão a aumentar a procura por botões de potenciómetro mais avançados. E embora seja verdade que as telas sensíveis ao toque se tornaram cada vez mais populares, os botões de ajuste ainda predominam em muitas aplicações.

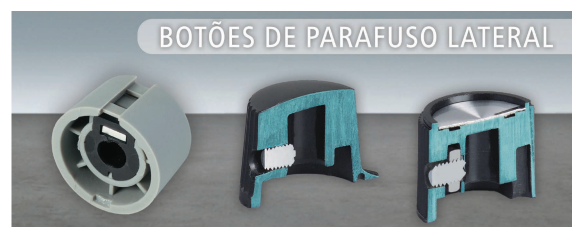
Saiba qual sistema de fixação do botão do potenciómetro é melhor para os seus componentes eletrónicos: parafuso lateral, pinça ou push-on. Explore a ampla gama de modelos mais vendidos da OKW - incluindo os nossos premiados CONTROL-KNOBS e TOP-KNOBS. Descubra os botões de ajustes perfeitos - e não se esqueça de pedir uma amostra.

Saiba mais neste boletim informativo – e visite o site da OKW.

Meus sinceros cumprimentos,

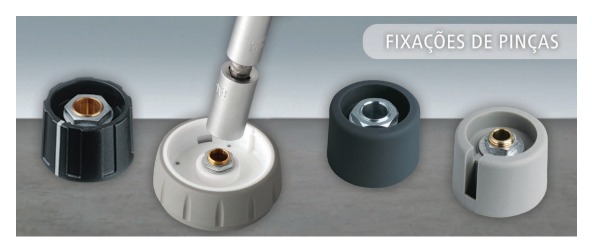
Javier Allen-Perkins

CENVALSA - Vendas OKW Espahna e Portugal



A fixação lateral do parafuso garante um ajuste seguro, reduzindo a probabilidade do botão escorregar ou se soltar. No entanto, é demorado instalar e remover, tornando-o inadequado para ajustes frequentes. Comumente usado em eletrónica médica, de assistência social e de bem-estar para minimizar a adulteração.

BOTÕES DE PARAFUSO LATERAL >>



As fixações de pinça usam um mecanismo de pinça para prender com segurança os botões nos eixos do potenciómetro, garantindo precisão e estabilidade. Embora a instalação seja mais complexa e demorada do que os botões de pressão, o ajuste seguro é ideal para equipamentos de áudio profissionais e outras aplicações de precisão.

BOTÕES DE FIXAÇÃO DA PINÇA >>



As fixações de pinça usam um mecanismo de pinça para prender com segurança os botões nos eixos do potenciómetro, garantindo precisão e estabilidade. Embora a instalação seja mais complexa e demorada do que os botões de pressão, o ajuste seguro é ideal para equipamentos de áudio profissionais e outras aplicações de precisão.

DÊ UMA OLHADA NOS NOSSOS BEST-SELLERS!



Os premiados TOP-KNOBS apresentam um design contemporâneo com elementos de marcação personalizáveis em cores pastel. Disponíveis nos tamanhos ø 16-40 mm e nas cores vulcão e nero, são fabricados a partir de PA 6 durável. Escolha a fixação lateral por parafuso ou pressão para estes botões elegantes e versáteis.

BOTÕES TOP-KNOBS >>



Os CONTROL-KNOBS avançados apresentam iluminação LED SMD de 5V opcional e LEDs RGB para cores personalizáveis. Ideais para interfaces orientadas por menus, esses botões premiados apresentam funcionalidade de clique para confirmar, design ergonómico, um núcleo de policarbonato resistente e um revestimento externo de TPE de toque suave. Disponível em duas cores (nero, vulcão) e dois tamanhos (ø 36 mm, ø 46 mm).

BOTÕES CONTROL-KNOBS >>



STAR-KNOBS são ideais para interfaces orientadas por menu com rotação de clique e funcionalidade push-to-OK. Disponíveis nas versões embutida ou de montagem saliente, apresentam um anel iluminado por LED. Escolha entre várias cores e coberturas, com ou sem serrilhados e covinhas. Tamanhos: ø 33 mm, ø 41 mm.

BOTÕES STAR-KNOBS >>



COM-KNOBS apresentam corpos nero e vulcão com capas em tons pastel ou cromadas foscas, algumas com covinhas. Adicione um elemento de marcação de pico em tons pastel correspondentes. Feitos de PA 6 (a tampa cromada fosca é ABS), COM-KNOBS vêm em seis tamanhos: ø 16 mm, ø 20 mm, ø 23 mm, ø 31 mm, ø 40 mm e ø 50 mm.

BOTÕES COM-KNOBS >>



Os botões de combinação apresentam um design intemporal em três formas moldadas em ABS: REDONDO (preto ou cinzento poeirento, ø 9-50 mm), ASA (preto, ø 13,5 mm, ø 16 mm) e SPINDLE-shaped (preto ou cinzento, ø 16-40 mm). Os acessórios incluem discos de seta, mostradores, estatores e tampas de porca.

VASTA GAMA DE KNOBS PARA AJUSTE COM DESIGN ERGONÔMICO, MODERNO E DESIGN CLÁSSICO

Os mais recentes knobs da OKW combinam sofisticação técnica com design moderno, incorporando LEDs, montagem nivelada, formas ergonômicas e marcações funcionais. Compatíveis com eixos DIN 41591, são fixados por pinça, parafuso lateral ou pressão. Disponíveis em diversos tipos, tamanhos e estilos, oferecem soluções versáteis para ajustes em potenciômetros e chaves rotativas.

LINHA KNOBS PARA AJUSTE >>



PERSONALIZANDO OPÇÕES PARA BOTÕES DE AFINAÇÃO

Especifique os botões de afinação OKW personalizados de acordo com as suas necessidades exatas. A nossa ampla gama de serviços internos inclui:

- Usinagem, impressão e instalação/ montagem de acessórios – disponível para todos os botões de afinação OKW
- Lacagem disponível para STAR-KNOBS e COM-KNOBS
- Marcação a laser disponível para todos os botões de afinação, exceto botões CLASSIC e COMBINATION.

Escolha a OKW como o seu parceiro para todos os seus requisitos de caixas. A nossa equipa está pronta para responder às suas perguntas.



OPÇÕES DE PERSONALIZAÇÃO >>

PEÇA-NOS PARA LHE ENVIAR UMA AMOSTRA

É rápido e fácil online - basta ir ao site da OKW, adicionar a versão da caixa que deseja clicando em Adicionar ao carrinho e marcar Amostra. Em seguida, adicione os seus dados de contato e envie o formulário. Receberá uma cópia do seu pedido por e-mail, e o seu pedido de amostra será processado imediatamente.





PEÇA UMA AMOSTRA >>

DESCARREGAR MODELOS 3D

Desenhos detalhados ou modelos 3D das caixas e botões de ajuste da OKW também estão disponíveis para download. Pode encontrá-los nas páginas dos produtos, no separador Modelos 3D e Desenhos/Informações.



VER PRODUTOS OKW >>

MAIS NOTÍCIAS NO LINKEDIN

Mantenha-se ligado à OKW quer pelo site quer pelo LinkedIn para ser o primeiro a receber as notícias e estar a par das inovações em caixas para Electrónica e botões de comando, calendário de feiras e muito mais! Siga-nos nas redes sociais:









Odenwälder Kunststoffwerke Gehäusesysteme GmbH

Friedrich-List-Str. 3 74722 Buchen/Germany www.okw.pt

Mannheim Registration Court HRB 460622 VAT Reg. No. 144443840 Managing Director Dipl.-Ing. Christoph Schneider

Vendas Espanha e Portugal

CENVALSA (CENVAL, S.L.)
Ulises, n° 104
28043 Madrid
Tel. (91) 7 21 60 12
www.cenval.es

info@okw.es sismecanic@cenval.es