

Bornes e Acessórios

 **CONTA**CLIP****

SUCCESS INSIDE



Empresa

Fundada em 1977 a CONTA CLIP é reconhecida mundialmente por ser uma empresa especializada na fabricação de Bornes e seus Acessórios de Montagem.

Nossa Fábrica, situada na cidade de Hövelhof na Alemanha, dispõe de linhas totalmente automatizadas de produção, bem como centros de desenvolvimento e laboratórios próprios de testes.

Todos os nossos produtos são testados e aprovados por entidades certificadoras de diversos países.



Hövelhof, Alemanha



Feira de Hannover, Alemanha – Edição ano 2014

Feiras

Como uma empresa global, a CONTA CLIP está presente nas principais feiras do setor, das quais destacamos as feiras HMI (Hannover Messe Industry) em Hannover e SPS IPC Drives em Nuremberg.

Anualmente utilizamos estas oportunidades para apresentar nossos lançamentos de produtos, bem como detalhar suas características técnicas para nossos visitantes.

Esperamos por sua visita!

Mola ou Parafuso?

Seja qual for a opção desejada, estamos preparados para oferecer à sua aplicação conectores de alta qualidade e tecnologia, adequados às normas de segurança e de simples instalação.

Nossa equipe está pronta para atendê-lo!

Utilização de Terminais CRIMP

A CONTA CLIP ressalta que a utilização de terminais crimpados ao cabo é uma opção do cliente.

Em nossos bornes, o sistema de fixação concebe ambas as possibilidades sem alteração técnica de suas funcionalidades e/ou especificações.



Bornes Mola

- Molas em Aço Inoxidável
- Caixa de Conexão Alongada
- Barramento 100% Cobre
- Barramento Extra Paralelo
- Jumpers Isolados
- Jumpers Bipartidos
- Material 100% Poliamida PA 6.6
- Flamabilidade UL 94-V0
- Reforço Mecânico
- Ponto de Teste para Multímetro
- 4 Pontos de Identificação
- Versões ATEX

Bornes Standard – ZRK 2A

- Secção: 0,5 à 25,0mm²
- Tensão: Até 1000V (IEC)
- Corrente: Até 76A (IEC)



Bornes de 3 Acessos – ZRK 3A

- Secção: 0,5 à 6,0mm²
- Tensão: Até 800V (IEC)
- Corrente: Até 32A (IEC)



Bornes de 4 Acessos – ZRK 4A

- Secção: 0,5 à 6,0mm²
- Tensão: Até 800V (IEC)
- Corrente: Até 32A (IEC)



Bornes Duplos – ZRKD

- Secção: 0,5 à 4,0mm²
- Tensão: Até 500V (IEC)
- Corrente: Até 24A (IEC)



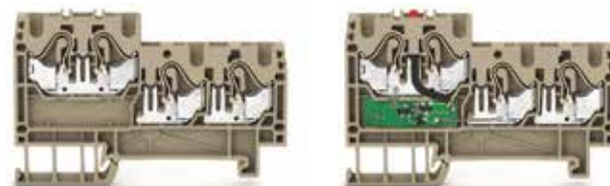
Bornes Triplo & Motor – ZIK/ ZVMAK

- Secção: 0,5 à 4,0mm²
- Tensão: Até 500V (IEC)
- Corrente: Até 24A (IEC)



Bornes Sensor – FIK

- Secção: 0,2 à 4,0mm²
- Tensão: Até 250V (IEC)
- Corrente: Até 24A (IEC)



Bornes Porta Fusível – FSIK / ZTRK

- Secção: 0,2 à 4,0mm²
- Tensão: Até 250V (IEC)
- Corrente: Até 6,3A (IEC)



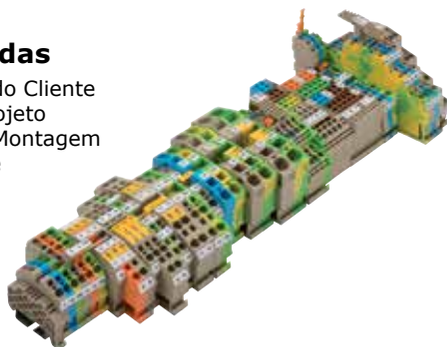
Bornes Especiais

- Diodos
- Resistores
- Capacitores



Réguas de Bornes Montadas

- Customizadas Conforme Projeto do Cliente
- Identificadas de Acordo com o Projeto
- Completa Redução do Tempo de Montagem
- Facilidade de Controle do Estoque
- Rápida Entrega



Bornes Parafuso

- Barramento 100% Cobre
- Maior Espessura de Barramento
- Jumpers Isolados
- Jumpers Plugáveis
- Possibilidade de Duplo Jumper
- Bornes Terra de Conexão Direta ao Trilho
- Material 100% Poliamida PA 6.6
- Flamabilidade UL 94-V0
- Reforço Mecânico
- Maior Entrada para Cabo
- 4 Pontos para Identificação
- Versões ATEX

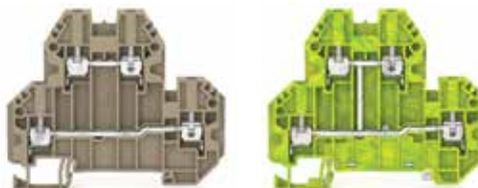
Bornes Standard – SRK

- Secção: 0,2 à 150,00mm²
- Tensão: Até 1000V (IEC)
- Corrente: Até 269A (IEC)



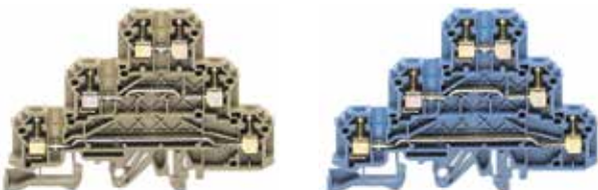
Bornes Duplos – SRKD

- Secção: 2,5 à 16mm²
- Tensão: Até 1000V (IEC)
- Corrente: Até 57A (IEC)



Bornes Triplos – IKD

- Secção: 0,2 a 4,0mm²
- Tensão: Até 250V (IEC)
- Corrente: Até 24A (IEC)



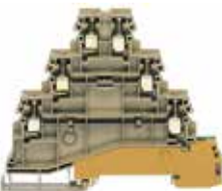
Bornes Sensor – IK

- Secção: 0,2 a 4,0mm²
- Tensão: Até 250V (IEC)
- Corrente: Até 24A (IEC)



Bornes Conexão Motor – VMAK

- Secção: 0,2 a 4,0mm²
- Tensão: Até 400V (IEC)
- Corrente: Até 24A (IEC)



Bornes Porta Fusível – SSIK / STK

- Secção: 0,2 à 10,0mm²
- Tensão: Até 500V (IEC)
- Corrente: Até 10A (IEC)



Mini-Bornes – RK

- Secção: 0,2 à 4,0mm²
- Tensão: Até 500V (IEC)
- Corrente: Até 32A (IEC)



Bornes Especiais

- Diodo
- Resistor
- Capacitores



Réguas de Bornes Montadas

- Customizadas Conforme Projeto do Cliente
- Identificadas de Acordo com o Projeto
- Completa Redução do Tempo de Montagem
- Facilidade de Controle do Estoque
- Rápida Entrega



Bornes Parafuso Especiais

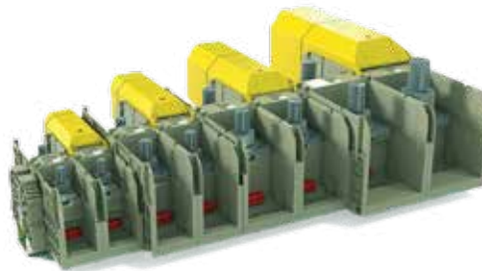
Blocos de Aferição

- 1TC, 2TC e 3TC
- 3TC+3TP
- 3TC+3TP com Neutro
- Outras Configurações Disponíveis



Bornes Para Alta Corrente

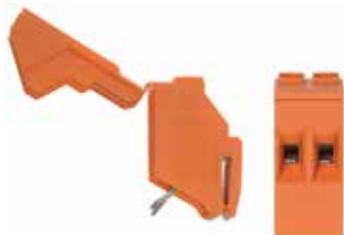
- Secção: de 35,0 à 300,0mm²
- Tensão: 1000V (IEC)
- Corrente: 520A (IEC)



Bornes Para Transformadores

Bornes Standard

- Secção: 0,2 à 16,0mm²
- Tensão: 800V (IEC)
- Corrente: 57A (IEC)
- Etiquetas Customizadas



Bornes Porta-Fusível

- Secção: 0,2 à 6,0mm²
- Tensão: 250V (IEC)
- Corrente: 10A (IEC)
- Etiquetas Customizadas



Aterramento de Malhas

- Ideal para Servo-Motores
- Mola em Aço Inoxidável
- Baixa Resistência [Ohm]

Montagem em Trilho DIN

- Fixação direta no Trilho



Montagem em Barra ou Direta

- Fixação em Barra ou com furo roscado M4/M5



Acessórios de Montagem

Consulte

- Pontes de Interligação (Jumpers)
- Etiquetas de Identificação
- Postes
- Identificadores de Grupo
- Suporte para Trilhos



Certificados & Aprovações



Distribuidor / Representante

CONTA CLIP ELEKTRIK LTDA

Av. Pedro Severino Júnior, 366 – Conjunto 142
Vila Guarani - São Paulo-SP – CEP 04310-060
E-mail: vendas@contaclip.com.br
Fone/Fax: 11 2597.3922