

## Característica do produto

Isto **LEMO macho de metal de 4 pinos para cabo condutor de eletrodo de 3 × 2,0 mm** foi projetado para ambientes exigentes de dispositivos clínicos e médicos. O robusto conector LEMO de metal garante um acoplamento mecânico seguro e longa vida útil. O cabo único se divide em três eletrodos isolados individualmente que aceitam pinos de eletrodo de 2,0 mm ou bainhas tipo encaixe para fixação rápida no paciente.

Projetado por um fabricante OEM com P&D dedicado, o cabo oferece transmissão de sinal de baixo ruído (escolhas selecionadas de blindagem e condutor), alívio de tensão mecânica confiável e rastreabilidade de fabricação exigida pelos fabricantes de dispositivos médicos. Os usos típicos incluem ECG de 3 derivações, derivações de telemetria, monitores de pacientes, conjuntos de eletrodos de fisioterapia e equipamentos de diagnóstico clínico.

Oferecemos personalização de fábrica - troque o material da capa por silicone para obter flexibilidade superior, selecione TPU para resistência à abrasão, ajuste o revestimento do condutor, modifique a atribuição dos pinos ou adicione sobremoldagem e rotulagem para simplicidade de integração.

---

## Recursos e benefícios

- **Construção de nível médico:** A fabricação com certificação ISO13485 garante rastreabilidade regulatória.
- **Metal robusto [Conector LEMO](#):** longa vida, altos ciclos de acasalamento, trava segura.
- **Design de baixo ruído:** blindagem trançada folha opcional para qualidade de sinal superior.
- **Personalizável:** comprimentos, materiais, codificação de cores, pinagem e embalagem para combinar com seu sistema.
- **Suporte OEM e P&D:** fornecemos pinagens personalizadas, conselhos de mitigação de EMC e execuções de protótipos/amostras.
- **Testes de qualidade:** Testes de continuidade e isolamento 100%; relatórios de inspeção de produção disponíveis.

---

## Personalização e pedidos

- **Amostras:** Disponível para avaliação — confirme a variante do conector, o comprimento desejado e as atribuições dos pinos.

- **Quantidade mínima:** Entre em contato para obter preços (apoiamos pequenas tiragens piloto e produção em volume).
- **Prazo de entrega:** Depende da personalização - amostras normalmente disponíveis em prazos curtos; prazo de produção em massa cotado por pedido.
- **Embalagem:** Embalagens a granel, ensacadas individualmente ou estéreis (opções de esterilização disponíveis mediante solicitação).



Isto [Fio condutor instantâneo de 4,0 mm](#) foi especialmente projetado para monitoramento de ECG, unidades TENS, estimuladores EMS e equipamentos de fisioterapia. Apresentando um resistor integrado para maior estabilidade do sinal, isolamento durável de TPU/PVC de nível médico e fios

condutores macios e flexíveis, ele garante conforto ao paciente e desempenho confiável.



### **Por que nos escolher como fabricante de cabos?**

- **Qualidade Certificada:** Fábrica certificada ISO 13485 e ISO 9001
- **Serviço OEM e ODM:** Conectores, comprimento de cabo e design totalmente personalizáveis
- **Suporte de Engenharia:** Forte capacidade de P&D para apoiar o desenvolvimento de novos produtos
- **Força de fabricação:** Mais de 10 anos de experiência na fabricação de cabos

## Introdução da empresa



**3000 M<sup>2</sup>**

**Factory  
space with  
10years of  
production  
experience**

**100+**

**Employees**

**OEM/ODM**

**Support  
customized**

**IOS13485**

**Certified  
Medical  
Accessory  
Manufacturer**

## Perguntas frequentes

### Q1: Posso iniciar um pedido de amostra antes de pedir mais?

R: Claro, Goochain fornece amostras grátis se tivermos estoque, a amostra personalizada deve ser cobrada com algum custo de configuração. Agradecemos que você solicite uma amostra nossa para verificar nossa qualidade.

### Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, Transferência Bancária, Western Union e L/C

**Q3: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?**

R: A qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialista profissional em garantia de qualidade atribui grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica ganhou registro na FDA, Rohs, SGS, CE FCC, autenticação ISO9001: 2008 ISO13485. Etc.

**Q4: Fábrica? Sim! Posso personalizar itens que gosto, como imprimir nosso próprio logotipo ou alterar o design?**

R: Sim, somos uma fábrica com mais de 100 funcionários. Oferecemos serviço OEM/ODM. Entre em contato conosco ou com nosso representante de vendas para verificar os detalhes.

**Q5: Prazo de entrega e garantia? Qual serviço de remessa você usará para minhas mercadorias?**

R: Nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas e podemos fornecer 12 meses de garantia desde a entrega. Usamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS conforme o cliente gosta.

**Q6: Onde está localizada sua fábrica? Como posso visitar lá?**

R: Claro. Estamos mais do que felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar-lhe nosso local de trabalho.