

Características do produto:

- Adaptador de fio de ligação macho de 3,9 mm com conexão tipo pino fêmea de 2 mm para ser usado com fios de ligação padrão para a maioria das unidades TENS e EMS.
- Comumente usado para encaixar roupas condutoras e eletrodos de encaixe. corresponde ao encaixe fêmea de 4,0 mm.
- Especificação de encaixe: encaixe macho de 3,9 mm
- Diâmetro do pino: 2,0 mm
- Comprimento do fio: 15cm ou personalizado
- Padrão qualificado: Certificado ISO13485, aprovado pela FDA em conformidade com EU2017/745



Introdução da empresa



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.