

Handelsbedingungen	FOB Shenzhen / Guangzhou / Hongkong
Produktionskapazität	500,000pcs / Monat
Zahlung	T / T, PayPal.
Lieferzeit	3-7 Werkzeuge zum Machen von Probe. 10 bis 15 Werkzeuge für die Produktion.
Verpackung	Standard Export Cartons / Custom Cartons
Versand	Durch See, Luft oder durch Expressversand (DHL / UPS / FEDEX)
Moq.	500PCS
Herkunftsort	Dongguan, Guangzhou, China
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS, REACH, UKCA

## Produktmerkmale:

Diese Sicherheitsstecker DC 2.35mm-Sockel wird für TENS EMS-Maschinen PCB-Mount verwendet, es kann auch SMD-SMT-Prozess sein, wir bieten auch Löttyp-DC 2.35mm-Buchsen mit abgeschirmten Design an,

Als professioneller EKG-Zubehörhersteller produzieren wir viele Arten von EKG-Anschlüssen, wie z [Weibliche EKG-Snap-Buchse](#), EKG-Tassen, medizinische Anschlüsse, wenn Sie Anforderungen haben, wenden Sie sich bitte an uns für das Spezifikationsblatt

www.goochain-tech.com



www.goochain-tech.com







## Unternehmensvorstellung

[Goochain Technology Co., Ltd](http://www.goochain-tech.com) ist ein professioneller kundenspezifischer Kabelversammlungen Hersteller, hergestellte benutzerdefinierte USB-Kabel, männliche Pogo-Pin-Kabel-Hersteller, medizinische EKG-Kabel, PowerEdUBB-Verlängerungskabel, Ethernet-Kabel, medizinische Stecker und Ladegeräte, Kabelbäume und Computerkabel, gegründet im Jahr 2015 und wir haben 2000 Quadratmeter Kundenspezifische Kabelbaugruppen-Workshop, Rund 80 Arbeiter, 1 Schicht beträgt 8 Stunden pro Tag. Wir folgten internationalen ISO-Management-Standard, um unsere benutzerdefinierten Kabel, medizinische Kabel und Ladegeräte mit chinesischer Fabrikpreis herzustellen.

**GOOCHAIN**

**东莞市谷诚电子科技有限公司**  
DONGGUAN GOOCHAIN TECHNOLOGY CO.,LTD

**Welcome To GOOCHAIN**



## **Zertifikate:**

Goochain-benutzerdefinierte USB-Kabel, medizinische Kabel, Computerkabel, Pogo-Pin-Kabel, USB-Typ C Kabel, USB-Typ-C-Anschlüsse, PD-Fast-Ladegeräte, PowerEdusB-Erweiterungskabeln Alle haben das international erforderliche Zertifikat bestanden, damit wir auf der ganzen Welt exportieren können.

