

|                      |  |
|----------------------|--|
| Handelsbedingungen   | FOB Shenzhen / Guangzhou / Hongkong  |
| Produktionskapazität | 500.000 STÜCKE/Monat   |
| Zahlung              | T/T, PayPal.   |
| Lieferzeit           | 3-7 arbeitstage für die herstellung von probe. 10 bis 15 Arbeitstage für die Produktion. |
| Verpackung           | Standard-Exportkartons/kundenspezifische Kartons   |
| Versand              | Auf dem Seeweg, auf dem Luftweg oder per Expressversand (DHL/UPS/FEDEX)                  |
| MOQ                  | 100 STÜCKE   |
| Herkunftsort         | Dongguan, Kanton, China  |
| Zertifizierung       | ISO13485, CE, FCC, ROHS, REICHWEITE, UKCA  |

### **Produkteigenschaften:**

Federbelastete Pogo-Sonden werden häufig in intelligenten Geräten verwendet, insbesondere für Smart Watch, Smart Wear, Smart Pads, Laptops und immer mehr Auswahlmöglichkeiten für ihre Ladeanschlüsse. magnetisches Pogo-Pin-Kabel mit hoher Leistung bei präziser Adsorption während des Ladevorgangs, magnetische Designs spielen eine wichtige Rolle, um das Einsaugen der Pogo-Kontakte zu unterstützen. Darüber hinaus verbessert der vergoldete Pogo-Pin auch die Ladeleistung. Derzeit kann Goochain alle kundenspezifischen Pogo-Pin-Kabel- und Steckerlösungen anbieten.

Wir sind erfahrener Hersteller für Zubehör für Smartwatch-Ladegeräte.

Dieses 7,62 mm 2-polige magnetische Smartwatch-Ladegerät ist kompatibel mit der Smartwatch GS10 FA58 MW08 GT1 GT2 GT3 HW11 A36 I5 S18 Q12 W40 ZM08 TF13 QQ21

Wir haben auch andere Pogo-Pin-Smartwatch-Ladegeräte für Optionen, wie:

[USB auf 2,54 mm 2,84 mm 2-poliges Smartwatch-Ladekabel für W13/TB12/FM08/G12/MV09/BY51/X4/X5/R01/H30 usw](#)

USB auf 2,54 mm/2,84 mm 2-poliges Smartwatch-Ladekabel, 60 cm mit PTC Für M12/M16/D06/HW12/HW16 usw

USB auf 4,0 mm 2-poliges Smartwatch-Ladekabel, 60 cm Für W26/W26/GX08/QS58/TB14/QG21/FT10/FT18/QIR/X5/T9/W20/P22/G1/KC09/KW22/KW66/T42/YQ05 usw

USB auf 2,54 mm 4-poliges Smartwatch-Ladekabel, 60 cm für IW67/X86/X8/T92/FM18/X18/A10/A20/X6/S888/Z36 usw







## Compatible with

|      |         |
|------|---------|
| GS10 | ZM08    |
| FA58 | TF13    |
| MW08 | QQ21通用型 |
| GT1  | 叁陆伍     |
| GT2  | 阿拉町     |
| GT3  | 魅米      |
| HW11 | 咪咪兔     |
| A36  | 智天使     |
| I5   | 爱天使     |
| S18  | 文曲星     |
| Q12  | 好乐普     |
| W40  | 守护佳     |
|      | 等通用型    |



# Specifications



|      |                   |
|------|-------------------|
| 线 长  | 60CM              |
| 线 材  | 国标纯铜16支09         |
| A 公  | 铁                 |
| 顶 针  | 纯铜镀金              |
| 磁铁间距 | 14.5MM            |
| 顶针间距 | 7.62MM            |
| 壳 子  | H02-2 (14.5/7.62) |
| 磁 铁  | 3.5*4/N52         |
| 主要颜色 | 黑/白               |

---

## Einführung des Herstellers von Goochain magnetischen Pogo-Pin-Ladekabeln

Goochain Technology Co., Ltd ist ein professioneller Hersteller von kundenspezifischen Kabelbaugruppen, der kundenspezifische USB-Kabel herstellt, Hersteller von magnetischen Pogo-Pin-Kabeln, medizinische EKG-Kabel, PoweredUSB-Kabel, Ethernet-Kabel, medizinische Stecker und Ladegeräte, Kabelbäume und Computerkabel, gegründet im Jahr von 2015 und wir haben eine 2000 Quadratmeter große Werkstatt für kundenspezifische Kabelkonfektionen, rund 80 Arbeiter, 1 Schicht beträgt 8 Stunden pro Tag. Wir haben den internationalen ISO-Managementstandard befolgt, um unsere kundenspezifischen Kabel, medizinischen Kabel und Ladegeräte mit chinesischem Fabrikpreis herzustellen.



**GOOCHAIN**

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

**Welcome To GOOCHAIN**





Product design and SOP making



Automatic wire cutting and stripping



Semi-Automatic PET Bottle Blowing



Testing before injection



Injection



Testing after injection



Performance Checking



Cable Binding



Packed and labeled for shipment

## Zertifikate:

Goochain benutzerdefinierte USB-Kabel, medizinische Kabel, Computerkabel, Pogo-Pin-Kabel, USB-Typ-C-Kabel, USB-Typ-C-Anschlüsse, PD-Schnellladegeräte haben alle das international erforderliche Zertifikat bestanden, damit wir in die ganze Welt exportieren können.

