Detaillierte Produktbeschreibung

Unser Benutzerdefinierte USB 3.1 Typ-C bis 5Pin Kontakt FPC-Kabel ist fachmännisch entwickelt, um Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung, außergewöhnliche Flexibilität und langlebige Konnektivität für eine Vielzahl von Anwendungen zu liefern. Hergestellt in unseren fortschrittlichen Fabriken in Shenzhen Und Dongguan, ChinaDiese FPC -Lösung (Flexible Flat Cable) ist ideal für Wearables, medizinische Geräte, industrielle Geräte und USB -Testvorrichtungen. Als vertrauenswürdig USB -Kabelhersteller und LieferantGoochain bietet OEM/ODM - Anpassungsdienste an, um Ihre genauen Spezifikationen zu erfüllen.

Zu den wichtigsten Funktionen und Vorteilen gehören:

Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung

Unterstützt USB 3.1 -Gen1/GEN2 -Protokolle mit Datenraten von bis zu 10 Gbit/s, um eine stabile und schnelle Kommunikation für moderne elektronische Geräte zu gewährleisten.

• FPC -Design (Flexible Druckkreis)

Ultradünn, biegbares, flaches Kabel, das in enge Räume passt, perfekt für kompakte Geräte wie Wearables, medizinische Instrumente und IoT-Module.

• Vergoldete 5-Pin-Kontaktpads

Bietet korrosionsbeständige, zuverlässige elektrische Kontakte, die über 10.000 Paarungszyklen aufrechterhalten, ideal für häufige Verbindungs-/Trennungsumgebungen.

Anpassbare Länge, Stiftzählung und Anschlussausrichtung

Vollständige Fabrikanpassung von 2 bis 10 Stiften, verschiedenen Kabellängen und gerade oder Rechtwinkel USB Typ-C Anschlüsse, die Ihren OEM/ODM -Projektanforderungen entsprechen.

• Robuste Qualität und Haltbarkeit

Hergestellt unter strenger Qualitätskontrolle mit Materialien, die für einen Betrieb von -20 $^{\circ}$ C bis 85 $^{\circ}$ C bewertet wurden, um die Leistung in harten industriellen und medizinischen Umgebungen zu gewährleisten.

• Großes Anwendungsbereich

Geeignet für tragbare Technologie, medizinische Diagnose, industrielle Automatisierung, USB-Typ-C-Tests und eingebettete Systemverbinder.

• Vertrauenswürdiger Hersteller und Lieferant in China

Goochain ist dein zuverlässig **USB -Kabelfabrik, Verkäufer und Anlage** Das Hotel liegt in Shenzhen und Dongguan und bietet wettbewerbsfähige Preisgestaltung, rechtzeitige Lieferung und umfassende Unterstützung.

• Kompatibel mit Magnetische Pogo -Stiftanschlüsse

Entwicklung für eine einfache Integration in magnetische Lade- und Testverbinder, wodurch

die Vielseitigkeit für drahtlose Lade- und Kontaktanwendungen verbessert wird.







Firma Einführung



3000 M²

Factory space with 10years of production experience 100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

FAQ

F1: Kann ich zuerst eine Beispielbestellung starten, bevor ich mehr bestelle?

A: Sicher, Goochain liefert kostenlose Proben, wenn wir Bestand haben, und die Anpassungskosten sollten einige Einrichtungskosten berechnet werden. Wir schätzen es, wenn Sie Probe von uns bestellen, um unsere Qualität zu überprüfen.

F2: Welche Zahlungsmethoden akzeptieren Sie?

A: Alibaba - Handelssicherung, Paypal, T/T, Bankübertragung, Western Union und L/C.

F3: Wie macht Ihre Fabrik in Bezug auf Qualitätskontrolle?

A: Qualität ist Priorität. QC -Abteilung mit professioneller Qualitätssicherungsspezialistin erhält von Anfang an von Anfang an die Qualitätskontrolle von Anfang an. Unsere Fabrik hat FDA registriert, ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 ISO13485Authentication. Usw

F4: Fabrik? Ja! Kann ich Elemente anpassen, die ich mag, z. B. um unser eigenes Logo zu drucken oder das Design zu ändern?

A: Ja, wir sind eine Fabrik mit mehr als 100 Mitarbeitern. Wir bieten einen OEM/ODM -Service an. Bitte kontaktieren Sie uns oder unseren Vertriebsmitarbeiter, um sich mit den Details zu erkundigen.

F5: Lieferzeit und Garantie? Welchen Versandservice werden Sie für meine Waren verwenden?

A: Unsere Vorlaufzeit beträgt ungefähr 2-4 Wochen, und wir können seit der Lieferung 12 Monate Garantie gewähren. Wir haben DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS als Kunde verwendet.

F6: Wo befindet sich Ihre Fabrik? Wie kann ich dort besuchen?

A: Sicher. Wir freuen uns, Sie in Dongguan zu empfangen und Ihnen an unserem Arbeitsplatz zu zeigen.