



GCT USB-Ladeanschluss Type C, 3A, 20.000 Paarungszyklen, 6 Pin, Oberflächenmontage, horizontal



Artikel-Nr.:	USB4125-GF-A
Hersteller:	Global Connector Technology (GCT)
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366930
Gewicht:	0.001 kg

Type C USB-Ladeanschluss von Global Connector Technology

Ein hochmoderner USB-Ladeanschluss im Typ-C-Format, entworfen für eine zuverlässige und effiziente Energieübertragung mit einer Kapazität von 3A und 20.000 Paarungszyklen. Ideal für die Anwendung in einer Vielzahl elektronischer Geräte. 6 Pin (Power only)

Merkmale im Überblick

- Micro-USB-Ladealternative im Typ-C-Format für vielseitige Anwendungen.
- Oberflächenmontage und horizontale Ausrichtung für eine einfache Integration in PCB-Designs.
- Hoher Nennstrom von 3A für effizientes Laden.
- 20.000 Paarungszyklen garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Technische Daten

- Interface: Typ C
- USB-Version: Charging
- Geschlecht: Steckerbuchse
- Anzahl der Kontakte: 6
- Befestigungsart für die Leiterplatte: Oberflächenbefestigung
- Ausrichtung: Horizontal
- Profil: 3,16mm
- Nennstrom: 3A
- Paarungszyklen: 20.000
- Körperlänge: 6,80mm
- Flanschlängen: 1,00mm, 1,90mm

Sonstige Daten

- Produktstatus: Aktiv
- Serie: USB4125

Lieferumfang

- 1x Type C USB-Ladeanschluss

Weitere Bilder:

