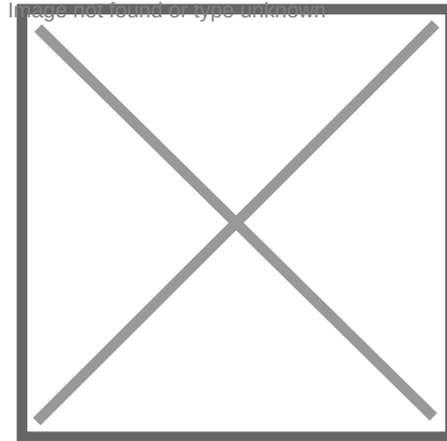


## Flex CC | Petrol | 1 m

<b>Artikelnummer</b>	D1C9566
<b>Gewicht</b>	0.122kg
<b>Länge</b>	250mm
<b>Breite</b>	140mm
<b>Höhe</b>	17mm



### Produktbeschreibung

Entdecken Sie unser **USB Flex CC** – das ultimative USB Kabel, das Leistung, Geschwindigkeit und Qualität auf ein neues Niveau hebt. Dieses hochwertige USB-C auf USB-C-Kabel überzeugt mit herausragender Funktionalität und langlebigen Materialien.

- **Eigenes Patent:** Der eigens entwickelte und patentierte Knickschutzstecker garantiert eine erhöhte Langlebigkeit.
- **Perfekte Kontaktsicherheit:** Die hochwertigen Patentstecker sorgen mit ihren **24kt vergoldeten** Kontakten für 100% Kontaktsicherheit zwischen Gerät und Stecker.
- **Premium-Materialien für maximale Zuverlässigkeit:** Der Innenleiter aus **sauerstofffreiem Kupfer (OFC)** garantiert eine verlustfreie Datenübertragung, während der robuste **TPE-Mantel** für Flexibilität und Langlebigkeit sorgt.
- **Power Delivery 3.1 Unterstützung:** Ermöglicht 240W Ladeleistung, ideal für leistungsstarke Geräte wie Laptops, Monitore und Gaming-Hardware, mit verbesserter Sicherheit und universeller Kompatibilität.
- **Intelligente Kommunikation und Sicherheit:** Ermöglicht durch den integrierten **eMarker-Chip** die präzise Identifikation von Stromstärke, Datenübertragungsgeschwindigkeit und Kabelspezifikationen – schützt Geräte vor Überstrom und Überhitzung und optimiert die Leistung moderner USB-C-Geräte.

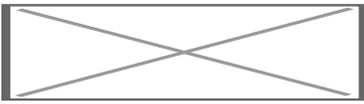
Mit seinem eleganten Design und dem Knickschutzstecker ist das USB Flex CC die ideale Wahl für alle, die höchste Ansprüche an Qualität und Langlebigkeit stellen.

**Erleben Sie die perfekte Verbindung – mit Oehlbach!**



## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Petrol
<b>Übertragungsrate</b>	40 Gbps
<b>Features</b>	EPR - Extended Power Range (48V/5A), E-Marker Chip zur Sicherheit der angeschlossenen Geräte, Abwärtskompatibel zu USB 3.2 und USB 2.0, Thunderbolt 3 und USB4 kompatibel, 24kt vergoldete Kontakte, patentierter Knickschutzstecker, 30 Jahre Garantie**, German Patent
<b>Max. Ladeleistung</b>	240 W
<b>Innenleiter-Material</b>	OFC – sauerstofffreies Kupfer
<b>Steckermaterial</b>	TPE
<b>Schirmung</b>	3-fach
<b>Schirmungsaufbau</b>	2 x Alu-Folie + 1 x Kupfer-Geflecht
<b>Steckertyp 1</b>	USB Typ-C
<b>Signalart</b>	Audio, Daten, Video
<b>Qualitätslevel</b>	Excellence
<b>Steckertyp 2</b>	USB Typ-C
<b>Kabellänge</b>	1 m
<b>Aussenmantelmaterial</b>	TPE
<b>Signalrichtung</b>	IN/OUT
<b>Kabel-Geometrie</b>	Rund



## Weitere Bilder

Image not found of type unknown

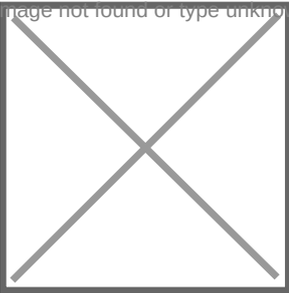


Image not found of type unknown

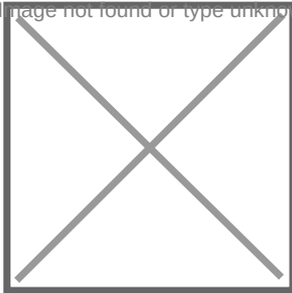


Image not found of type unknown

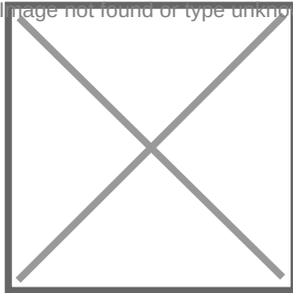


Image not found of type unknown

