

Flex CC | Petrol | 1 m

| | |
|-----------------|---------|
| ????? ????????? | D1C9566 |
| ??? | 0.122kg |
| ????? | 250mm |
| ?????? | 140mm |
| ?????? | 17mm |



????????? ???????

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!

????????????????????

???? ???? ??????????

????????? ?????????? 40 ?????/?

????????????? EPR - ????????????? ?????????? (48 ?/5 ?), ??? ? ????????????? ?????????? ??? ??????????????
???????????????? ????????????????? ??????????, ?????????? ?????????????????? ? USB 3.2 ? USB 2.0,
????????????????? ? Thunderbolt 3 ? USB4, 24kt ????????????????? ??????????, ?????????????????????
???????????????????? ??????????, 30 ??? ??????????**, ?????????? ????????

Max. Ladeleistung 240 W

????????????? OFC - ????????????????????? ?????

?????????????

????????????

?????????? ?????????? TPE

???????????????????? ??????????

???????????????????? 2 x ????????????????? ????????? + 1 x ????????? ??????????

?????????????????

?????? ????? 1 USB Type-C

??? ?????????? ??????, ???????, ??????

????????? ??????????? Excellence

?????? ????? 2 USB Type-C

?????? ????????? 1 m

???????????? ??????????? TPE

?????????????

???????????????? ?????/??????

?????????????????

???????????????? ???????

?????? ????????????

