

## Flex CC | Petrol | 1 m

Numer pozycji	D1C9566
Waga	0.122kg
Długość	250mm
Szerokość	140mm
Wysokość	17mm



### Opis produktu

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!**

## Cechy produktu

<b>Kolor</b>	Niebieski benzynowy
<b>Szybkość transmisji</b>	40 Gbps
<b>Cechy charakterystyczne</b>	EPR - rozszerzony zakres mocy (48 V/5 A), Chip E-marker dla bezpieczeństwa podłączonych urządzeń, Wsteczna kompatybilność z USB 3.2 i USB 2.0, Kompatybilność z Thunderbolt 3 i USB4, 24kt styki pozłacane, opatentowana wtyczka antykorkowa, 30 lat gwarancji**, Patent niemiecki
<b>Max. Ladeleistung</b>	240 W
<b>Materiał przewodnika wewnętrznego</b>	OFC - miedź beztlonowa
<b>Materiał izolacyjnego</b>	TPE
<b>Ekranowanie</b>	potrójny
<b>Konstrukcja osłony</b>	2 x folia aluminiowa + 1 x oplot miedziany
<b>Wtyczka typu 1</b>	USB Typu-C
<b>Typ sygnału</b>	Audio, Dane, Wideo
<b>Poziom jakości</b>	Excellence
<b>Wtyczka typu 2</b>	USB typu C
<b>Długość kabla</b>	1 m
<b>Materiał na powłoki zewnętrzne</b>	TPE
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Geometria kabli</b>	Runda

Wi?cej zdj??

