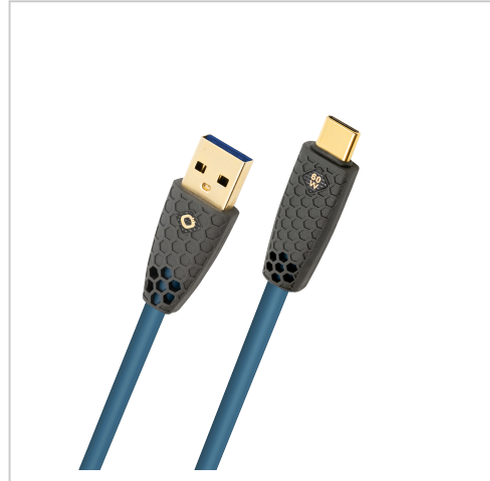


# Flex AC | Petrol | 50 cm

Artikelnummer	D1C9560
Gewicht	0.088kg
Länge	250mm
Breite	140mm
Höhe	17mm



## Produktbeschreibung

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

- **Eigenes Patent:** Der eigens entwickelte und patentierte Knickschutzstecker garantiert eine erhöhte Langlebigkeit.
- **Leistungsstarke Stromversorgung:** Unterstützt schnelles Laden mit bis zu 60 W Ladeleistung
- **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.
- **Optimaler Halt:** Durch die **Anschlusssockel** ist perfekter und 100 prozentiger Halt in jeder USB-Buchse garantiert.
- **Perfekte Kontaktsicherheit:** Die hochwertigen Patentstecker sorgen mit ihren **24kt vergoldeten** Kontakten für 100% Kontaktsicherheit zwischen Gerät und Stecker.

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

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

## Produkteigenschaften

<b>Categoria di prodotto</b>	Cavo USB
<b>Colore</b>	Blu petrolio
<b>Max. Ladeleistung</b>	60 W
<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, spina antipiega brevettata, 30 anni di garanzia**, Brevetto tedesco
<b>Materiale del connettore</b>	TPE
<b>Velocità di trasmissione</b>	10 Gbps
<b>Schermatura</b>	triplo
<b>Spina tipo 1</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A
<b>Costruzione della schermatura</b>	2 x foglio di alluminio + 1 x treccia di rame
<b>Lunghezza del cavo</b>	50 cm
<b>Tipo di segnale</b>	Dati
<b>Livello di qualità</b>	Excellence
<b>Spina tipo 2</b>	USB Tipo-C
<b>Materiale guaina esterna</b>	TPE
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI

## Weitere Bilder

