

## Flex AC | Petrol | 50 cm

Número de artículo	D1C9560
Peso	0.088kg
Longitud	250mm
Anchura	140mm
Altura	17mm



### Descripción del producto

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!**

## Características del producto

<b>Categoría de productos</b>	Cable USB
<b>Color</b>	Azul petróleo
<b>Max. Ladeleistung</b>	60 W
<b>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno
<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, tapón antiencogimiento patentado, 30 años de garantía**, Patente alemana
<b>Material del conector</b>	TPE
<b>Tasa de transmisión</b>	10 Gbps
<b>Blindaje</b>	triple
<b>Enchufe tipo 1</b>	USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
<b>La construcción del escudo</b>	2 x papel de aluminio + 1 x trenzado de cobre
<b>La longitud del cable</b>	50 cm
<b>Tipo de señal</b>	Datos
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<b>Enchufe tipo 2</b>	USB Tipo-C
<b>Material de la cubierta exterior</b>	TPE
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA

Más imágenes

