



Flex AC | Petrol | 50 cm

OEHLBACH Flex AC - USB-C® cable for fast charging and data transfer. Compatible with smartphones, tablets and notebooks - robust and reliable.

Product number	D1C9560
Weight	0.088kg
Length	250mm
Width	140mm
Height	17mm



Product description

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!



Product properties

Product Category	USB cable
Colour	Petrolblue
Max. Ladeleistung	60 W
Inner conductor material	OFC - oxygen-free copper
Features	24kt gold plated contacts, patented anti-kink plug, 30 years warranty**, German Patent
Connector material	TPE
Transmission rate	10 Gbps
Shielding	triple shielding
Plug type 1	USB 3.2 Gen 1 Type-A
Shielding construction	2 x aluminium foil + 1 x copper braiding
cable length	50 cm
Connection type	Data
Quality level	Excellence
Plug type 2	USB Type-C
cable material	TPE
Signal direction	IN/OUT
cable geometry	Round



More images

