

Flex Charge CC | Petrol | 2 m

OEHLBACH Flex Charge CC - USB-C®-Kabel für Schnellladen und schnellen Datentransfer. Kompatibel mit Smartphones, Tablets und Notebooks - robust und zuverlässig.

Artikelnummer	D1C9577
Gewicht	0.14kg
Länge	250mm
Breite	140mm
Höhe	20mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie unser **USB Flex Charge CC** – das ultimative USB Ladekabel, 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.
- **Leistungsstarke Stromversorgung:** Unterstützt ultraschnelles Laden mit bis zu 240W Ladeleistung - ideal für Smartphones, Tablets, Laptops und andere USB-C-Geräte.
- **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 Charge CC die ideale Wahl für alle, die höchste Ansprüche an Qualität und Langlebigkeit stellen.

Erleben Sie die perfekte Verbindung – mit Oehlbach!

Produkteigenschaften

Produktkategorie	USB Kabel
Farbe	Petrol
Features	EPR - Extended Power Range (48V/5A), E-Marker Chip zur Sicherheit der angeschlossenen Geräte, 24kt vergoldete Kontakte, patentierter Knickschutzstecker, 30 Jahre Garantie**, German Patent
Max. Ladeleistung	240 W
Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Steckermaterial	TPE
Kabellänge	2 m
Steckertyp 1	USB Typ-C
Signalart	Daten
Qualitätslevel	Excellence
Schirmungsaufbau	1 x Alu-Folie + 1 x Kupfer-Geflecht
Steckertyp 2	USB Typ-C
Schirmung	2-fach
Aussenmantelmaterial	TPE
Signalrichtung	IN/OUT
Kabel-Geometrie	Rund
Übertragungsrate	480 Mbps

Weitere Bilder

