



USB-C Kabel mit Kabelbinder REEVES-CONVERTICS TIE

Artikelnr.: 52650-0EBK

REEVES-Convertics Tie ist eine exklusive Eigenentwicklung von REFLECTS®, welche kreatives Design und herausragende Funktionalität vereint. Der Kabelbinder aus Silikon ist in sechs Farbvarianten erhältlich, von lebendigem Rot und Orange bis zu zeitlosem Schwarz und Weiß. Mit dem Kabelbinder lässt sich das mitgelieferte USB-C auf USB-C-Kabel beguem zusammenbinden und mitnehmen. Beim Ladevorgang besteht die Möglichkeit, das 1 m lange Ladekabel in den dafür vorgesehenen Schlitzen des Kabelhalters zu fixieren. Auf diese Weise vermeiden Sie ein mögliches Verlieren des Halters. Das Ladekabel aus recyceltem PET- und TPE-Kunststoff bietet eine Leistung von bis zu 60 Watt. Es ist ideal für schnelles Aufladen und bequeme Datenübertragung. Die Textil-Ummantelung sorgt zusätzlich für eine hochwertige Optik. Die runde Platte aus recyceltem Aluminium am Kabelhalter bietet die perfekte Bühne für Ihr Logo. Eine Werbeanbringung kann mittels Lasergravur, Tampondruck oder Doming erfolgen. Eine hochwertige Geschenkverpackung rundet den Artikel ab.



Farben und Modelle:











Schwarz

Cyan

Dunkelblau

Rot

Weiß

Eigenschaften						
Artikelnr.	52650-OEBK					
Material	recycelter PET-Kunststoff, recycelter TPE-Kunststoff, recyceltes Aluminium, Silikon					
Druckbereich	400 mm² (Ø 20 mm)					
Gewicht	27,0 g					
Schlagwörter	USB-C Kabel mit Kabelbinder					
Zolltarifnummer	85444290					
Variante	orange					
Warnhinweise oder Sicherheitsinformationen	Halten Sie das Gerät von Kindern und Haustieren fern. Verändern oder öffnen Sie nie diesen Artikel. Sollten Hitze, Verfärbungen, Verformung oder sonstige Fehler während des Ladens oder der Lagerung auftreten, gebrauchen Sie das Gerät nicht weiter. Die Bed					

25.11.2025 - Seite 2/2

Preisstaffel Preis								
Menge	1+	50+	250+	500+	1000+	2500+		
	4,17 €	3,79 €	3,64 €	3,50 €	3,34 €	3,19 €		

Richtpreise

Vorderseite

- Doming 400 (1c), max. 20x20mm Lasergravur bis 8cm² (1c), max. 18x18mm Tampondruck S (1c) (1c), max. 18x18mm