



Lade- und Datenübertragungskabel Typ C Kollektion Polo

SKU: TECABLPOLOTYPEPC



1m langes Kabel aus der Kollektion Polo, mit USB Anschlüssen und Typ C zum Aufladen und zum Übertragen von Daten, Farbe Pink

Das Kabel mit USB Anschluss 2.0 und Typ C aus der **Polo Kollektion** ist das ideale Produkt, um deine Daten zu übertragen und deine Geräte leicht und schnell aufzuladen.

Das **Verbindungskabel** Typ C passt für Smartphone und Tablet von Samsung, sowie für Handys von Motorola, LG, Asus, Huawei und Nokia und für viele andere Hersteller mit einem Typ C-Anschluss.

Es genügt das Kabel in den entsprechenden Port einzustecken und den USB mit anderen Geräten zu verbinden, um sein eigenes Gerät zu „füttern“ oder um die Daten zu synchronisieren wie beispielsweise Bilder, Musik.

Dieser Leitungsdraht ist 1 meter lang und ist mit **Silikon ummantelt**. Diese besondere Endverarbeitung garantiert einen hohen Schutz, vermeidet Verknotungen und Verschlingungen, die eine einfache und sofortige Benutzung des Kabels verhindern.

Der **Silk-Touch-Effekt** verleiht dem Kabeltyp C einen zusätzlichen feinen Griff. Trage es ständig mit dir für deinen wunschgemäßen und notwendigen Anspruch.

Merkmale:

- Übertragung und Synchronisierung von Daten
- Aufladen an der Steckdose
- USB Verbindungen 2.0 und Typ C
- Länge 1m

- Ummantelung aus Silikon
- Endverarbeitung ohne Kabelgewirr
- Farbe Pink



Lade- und Datenübertragungskabel Typ C Kollektion Polo
SKU: TECABLPOLOTYPECP

Technische Daten

Farbe: pink
EAN: 8018417240980
SKU: TECABLPOLOTYPECP
Gewicht: 10 g
Kabellänge: 1.5 m
Material: Silikon
Kabeltyp: Für Datenübertragung, Stromversorgung
Passend für: Aufladen, Synchronisation und Backup
Stecker 1: USB 2.0
Stecker 2: Typ C
Endverarbeitung/Merkmal: Antikabelsalat
Stab: 1.5000 METER



Logistikdaten

Tiefe Pack: 17 mm
Breite Pack: 75 mm
Tiefe Inner: 200 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 66 g
Breite Inner: 160 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 460 mm
Höhe Inner: 90 mm
Gewicht Inner: 440 g
Breite Master: 290 mm
Anzahl Master: 72
Höhe Master: 320 mm
Gewicht Master: 5805 g

