

# Equip USB Kabel 2.0 C -> wink. St/St 1.00m 90Grad sw Digital/Daten m

<b>Artikelnummer</b>	999608364
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Equip USB Kabel 2.0 C -> wink. St/St 1.00m 90Grad sw Digital/Daten m

Produktbeschreibung:

USB 2.0 USB-C-Stecker Doppelte Schirmung für fehlerfreie Datenübertragung Mit E-Prüfzeichen-Chipsatz Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbit/s Unterstützt bis zu 20 V/5 A, max. 100W Unterstützung von USB Power Delivery (PD) Vernickelt Mantel: PVC Mit 90° abgewinkelt USB 2.0 USB-C-Stecker Doppelte Schirmung für fehlerfreie Datenübertragung Mit E-Prüfzeichen-Chipsatz Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbit/s Unterstützt bis zu 20 V/5 A, max. 100W Unterstützung von USB Power Delivery (PD) Vernickelt Mantel: PVC Mit 90° abgewinkelt Das Equip 128891 90° abgewinkelte USB-C-zu-C-Kabel mit Emark-Chipsatz ist eine vielseitige und effiziente Lösung zum Anschließen und Laden von USB-C-Geräten. Das um 90° abgewinkelte Design bietet Flexibilität und Komfort, insbesondere in engen Räumen oder bei der Verwendung von Geräten im Querformat. Dieses Kabel unterstützt USB 2.0-Datenübertragungsgeschwindigkeiten und bietet zuverlässige Konnektivität für Peripheriegeräte wie Tastaturen, Mäuse und externe Speichergeräte. Mit einer Leistungsabgabefähigkeit von bis zu 100 W können verschiedene Geräte, darunter Laptops, Smartphones und Tablets, effizient aufgeladen werden. Der Emark-Chipsatz gewährleistet eine sichere und effiziente Stromversorgung, indem er den Spannungs- und Stromfluss verwaltet. Die USB-C-Anschlüsse dieses Kabels sind umkehrbar und ermöglichen so ein einfaches Anschließen, ohne sich Gedanken über die Ausrichtung machen zu müssen. Ob zur Datenübertragung oder zum Aufladen.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Kennzeichnung

CE

Farbe

Schwarz

Technische Daten

Einsatzbereich

Digital / Daten

Kabellänge

1 m

Anschluss 1

USB C

Anschluss 2

USB C

## Weitere Bilder

