



USB-C ist der neueste USB-Typ. Er hat einen kleineren, reversiblen Stecker, der ein USB 3.1-Signal unterstützt.

**1m (3.2ft)** ENDE DER LEBENSDAUER

TC 1MUSBC EU SAP: 4322264 US SAP: 12939452

**1.5m (4.9ft)** ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 1.5MUSBC EU SAP: 4322265 US SAP: 12939453

**4m (13.1ft)**

TC 4MUSBC EU SAP: 4880388 US SAP: 13445504

#### WCD-kompatibel

Getestet und für die Anwendung mit Avocor-Produkten zugelassen.

## SPEZIFIKATIONEN

### TC 1MUSBC USB-C-Kabel, 1 m, weiß

#### UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5mm (0,18")

#### LEITERSTÄRKE

AWG 22+30

#### BANDBREITE

5Gbit/s

#### LADESTROM

3 A

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

#### VERPACKUNGSGEWICHT

0,04 kg (0,09 lb)

#### PRODUKTGEWICHT

0,033 kg (0,07 lb)

#### PACKMASS

150 x 150 x 30 mm (5,91" x 5,91" x 1,18")

#### LEISTUNG

60 Watt

#### USB 3.1-KABEL

#### VERNICKELTE ANSCHLÜSSE

UNTERSTÜTZT EINEN ALTERNATIVEN MODUS, BEI DEM KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL ANSTATT VON USB VERWENDET WERDEN

## TC 1.5MUSBC USB-C-Kabel, 1,5 m, weiß

---

**UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER**

4,5mm (0,18")

**LEITERSTÄRKE**

AWG 22+30

**BANDBREITE**

5Gbit/s

**LADESTROM**

3 A

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**VERPACKUNGSGEWICHT**

0,06 kg (0,13 lb)

**PRODUKTGEWICHT**

0,052 kg (0,11 lb)

**PACKMASS**

150 x 150 x 30 mm (5,91" x 5,91" x 1,18")

**LEISTUNG**

60 Watt

**USB 3.1-KABEL****VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

**UNTERSTÜTZT EINEN ALTERNATIVEN MODUS, BEI DEM KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL ANSTATT VON USB VERWENDET WERDEN**

## TC 4MUSBC USB-C-Kabel, 4 m, weiß

---

**UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER**

4,5mm (0,18")

**LEITERSTÄRKE**

AWG 22+30

**BANDBREITE**

10 Gbps

**LADESTROM**

3 A

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

CE, FCC

**VERPACKUNGSGEWICHT**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PRODUKTGEWICHT**

0,052 kg (0,11 lb)

**PACKMASS**

270 mm x 220 mm x 20 mm (10,6" x 8,7" x 0,8")

**LEISTUNG**

60 Watt

**USB 3.1-KABEL****VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

**UNTERSTÜTZT EINEN ALTERNATIVEN MODUS, BEI DEM KABEL FÜR DAS DISPLAYPORT- ODER HDMI-SIGNAL ANSTATT VON USB VERWENDET WERDEN**