



À une extrémité : USB-A – se branche sur le connecteur traditionnel de votre ordinateur portable pour véhiculer un signal USB 3.0.

À l'autre extrémité : USB type C – la nouvelle fiche USB plus petite et réversible, prenant en charge le signal USB 3.1.

1 m (3,2 pi) FIN DE VIE AUGUST 2021

TC 1MUSBCA/HQ EU SAP: 4911579 US SAP: 13557656

2 m (6,5 pi) FIN DE VIE AUGUST 2021

TC 2MUSBCA/HQ EU SAP: 4911580 US SAP: 13557657

CARACTÉRISTIQUES

TC 1MUSBCA/HQ Adaptateur Câble tressé de qualité supérieure USB-C vers USB 3.0 A 1 m (3,2 pi)

GAINE : PVC, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

4,5 mm (0,18 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

AWG 22+30

DÉBIT BINAIRE

480Mbit/s

COURANT DE CHARGE

3 A

CONFORMITÉ

RoHS, RoHS, CE, FCC

POIDS BRUT

0,08 kg (0,17 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,03 kg (0,06 lb)

DIMENSIONS BRUTES

150 mm x 150 mm x 30 mm (5,9 x 5,9 x 1,2 po)

COULEUR

Tressé

LONGUEUR

1m (3,2ft)

CÂBLE USB 3.0

CONNECTEURS PLAQUÉ NICKEL

PREND EN CHARGE LA VERSION OÙ LE CÂBLE EST UTILISÉ
POUR UN SIGNAL DISPLAYPORT OU HDMI À LA PLACE DE L'USB

TC 2MUSBCA/HQ Adaptateur Câble tressé de qualité supérieure USB-C vers USB 3.0 A 2 m (6,5 pi)

GAINÉ : PVC, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

4,5 mm (0,18 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

AWG 22+30

DÉBIT BINAIRE

480Mbit/s

COURANT DE CHARGE

3 A

CONFORMITÉ

RoHS, RoHS, CE, FCC

POIDS BRUT

0,06 kg (0,13 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,11 kg (0,24 lb)

DIMENSIONS BRUTES

150 mm x 150 mm x 30 mm (5,9 x 5,9 x 1,2 po)

COULEUR

Tressé

LONGUEUR

2m (6,5ft)

CÂBLE USB 3.0**CONNECTEURS PLAQUÉ NICKEL**

**PREND EN CHARGE LA VERSION OÙ LE CÂBLE EST UTILISÉ
POUR UN SIGNAL DISPLAYPORT OU HDMI À LA PLACE DE L'USB**