

Cordon USB2.0 A-C en matériaux recyclés -1 m



DESCRIPTION

Cordon USB 2.0 composé à plus de 50% de matériaux recyclés!

Ce cordon USB, a été contrôlé selon des process stricts pour offrir l'assurance aux consommateurs d'utiliser un matériel qui contribue à mieux respecter notre environnement.

Il est ainsi composé de :

- ABS recyclé : 51%
- polycarbonate recyclé : 45%

Puissance de charge max supportée : 60W (3A /20V)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-532555

Caractéristiques principales :

Type connectique : Câble

Signal : Informatique

Type connecteur A : USB 2.0 Type-A

Type connecteur B : USB 2.0 Type-C

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Mâle

Longueur (m) : 1

Couleur : Noir

Caractéristiques secondaires :

Vitesse : 2.0

Amplifié : Non

USB Conforme : Oui

Matériau : ABS

OR : Non

Ferrites : Non