

## Cordon USB 2.0 Type C mâle vers USB-Micro B mâle

Réf. : 0 398 65



### 1. UTILISATION

Pour raccorder un appareil USB-Micro B à un port USB-C sur un ordinateur portable, un ordinateur de bureau, une tablette ou un autre appareil.

### 2. CARACTÉRISTIQUES

- Raccorde le port USB-Micro B d'un smartphone, d'une tablette ou d'un autre appareil mobile à un port USB-C
- Conçu pour supporter la communication et les fonctions USB 2.0
- Rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et USB 1.1
- Code couleur blanc et étiquette pour identifier le support des fonctions USB 2.0

### 3. DESCRIPTION

Ce câble USB 2.0 USB-C vers USB-Micro B constitue la solution idéale pour raccorder un smartphone, une tablette ou un autre appareil doté d'un port USB-Micro B à un ordinateur, une tablette ou un autre appareil doté d'un port USB-C pour la communication USB 2.0. Le connecteur USB-C à code couleur facilite l'identification du câble comme étant un câble USB 2.0 et le différencie des autres câbles qui supportent des fonctions différentes. Le connecteur USB-C est plus petit que le connecteur USB classique et sa conception symétrique lui permet de se brancher facilement du premier coup. En outre, la durabilité du connecteur USB-C offre jusqu'à 10 000 cycles de connexion. Ce câble supporte une vitesse de transfert et de synchronisation de données pouvant atteindre 480 Mbits/s et offre une puissance de 5 V et 1 A pour le fonctionnement et la charge de l'appareil.

Remarque : ce câble est conçu pour supporter la communication et les fonctions USB 2.0 mais il ne peut pas supporter la communication et les fonctions USB 3.1 Gen 2.

### 4. DIMENSIONS

Réf.	Longueur (m)
0 398 56	1

### 5. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	30 V
Rigidité diélectrique	500 V CA/1 minute aucune panne (EIA-364-20)
Résistance d'isolement	SR-PVC 500 V CC 10MΩ/1 minute aucune panne (EIA-364-21)
Résistance du conducteur	24 AWG—93 Ω/km max. à 20 °C / 30 AWG—376 Ω/km max. à 20 °C

### 6. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C

CONDUCTEUR 1 (x2)	
Matériau	Brins en cuivre étamé
Taille	30 AWG (7/0,10TC)
Isolation	HD-PE
Couleur	Blanc/vert (paire torsadée)

CONDUCTEUR 2 (x2)	
Matériau	Brins en cuivre étamé
Taille	24 AWG (7/0,20TC)
Isolation	SR-PVC
Couleur	Rouge/noir

BLINDAGE 1	
Matériau	Feuille d'aluminium recouvrant à 100 %

BLINDAGE 2	
Matériau	Tresse 16/4/0,10TC

GAINE	
Matériau	PVC
Diamètre extérieur	3,8 mm

CONNECTEUR USB 2.0	
Type d'embout	Mâle
Isolation	Noire
Matériau du contact	Plaquage or
Matériau de la coque	Plaquage nickel
Type de capuchon	Moulé

---

CONNECTEUR USB 2.0 MICRO B	
Type d'embout	Mâle
Isolation	Noire
Matériau du contact	Plaquage or
Matériau de la coque	Plaquage nickel
Type de capuchon	Moulé