

Cordon USB 2.0 Type C mâle vers USB-A mâle

Réf. : 0 398 64, 0 514 11, 0 909 89



1. UTILISATION

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

2. DESCRIPTION

Ce câble USB 2.0 USB-A vers USB-C constitue la solution idéale pour raccorder un smartphone, une tablette ou un autre appareil mobile doté d'un port USB-C à un ordinateur doté d'un port USB-A standard pour la communication USB 2.0.

Des connexions qui durent

La conception robuste du connecteur USB-C permet de le brancher et de le débrancher jusqu'à 10 000 fois, 6 fois plus que les connecteurs USB-A classiques.

Le connecteur simplifié

La conception symétrique du connecteur USB-C est identique des deux côtés, ce qui permet de le raccorder dans n'importe quel sens. Il se branche toujours correctement du premier coup sans endommager le port qui le reçoit. 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.

Alimentation

Fournit une puissance maximale de 5 V et 1 A pour un fonctionnement de qualité et une charge rapide des appareils.

Transfert de données

Permet la synchronisation et le téléchargement de photos ou de nouvelles applications à une vitesse maximale pouvant atteindre 480 Mbits/s.

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.

3. CARACTÉRISTIQUES

- Permet de raccorder un ordinateur portable ou fixe ou une tablette USB-A à un smartphone, une tablette, une imprimante ou un disque dur externe 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

4. DIMENSIONS

Réf.	Longueur (m)
0 398 64, 0 514 11, 0 909 89	1

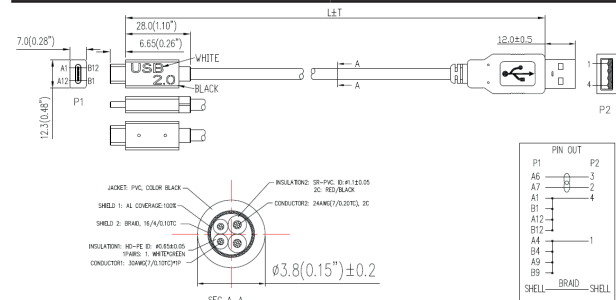


TABLE			
28871	6	1830(6)±30	757120288718
28870	3	914(3)±20	757120288701
P/N	xH	L±T	BAR CODE

5. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	30 V
Rigidité diélectrique	500 V CA/1 minute aucune panne (EIA-364-20)
Résistance d'isolement	500 V CC 10 MΩ/1 minute aucune panne (EIA-364-21)
Résistance du conducteur	24 AVG-93 Ω/km max.
Atténuation (max.)	0,2 dB à 1 MHz
	0,39 dB à 4 MHz
	0,57 dB à 8 MHz
	0,76 dB à 12 MHz
	0,5 dB à 24 MHz
	1,35 dB à 48 MHz
	1,9 dB à 96 MHz
	3,2 dB à 200 MHz
Obliquité du temps de propagation	26 ns max. à grande vitesse
	18 ns max. à basse vitesse
	100 ps à grande vitesse uniquement
Impédance	90 Ω ± 15 %
Impédance de mode commun	30 Ω ± 30 %

6. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Température de fonctionnement	0 °C - 50 °C
Taux d'humidité de fonctionnement	20 % à 85 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 °C - +70 °C
Taux d'humidité de stockage	0 % à 90 % d'humidité relative
Diamètre extérieur du câble	3,8 mm ± 0,2
Blindage	Blindage 1 : feuille d'aluminium recouvrant à 100 %
	Blindage 2 : tresse 16/4/0,10 TC
Type de capuchon	Moulé
Garantie	À vie

CONDUCTEUR 1

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

CONDUCTEUR 2

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

CONNECTEUR USB 2.0 C

Type d'embout	Mâle
Isolation	Noire
Matériau du contact	Plaquage or
Matériau de la coque	Plaquage nickel

CONNECTEUR USB 2.0 A

Type d'embout	Mâle
Isolation	Noire
Matériau du contact	Plaquage or
Matériau de la coque	Plaquage nickel