

Cordon USB 2.0 mâle vers USB-Micro B mâle

Réf. : 0 398 61, 0 909 86



1. UTILISATION

Pour raccorder votre appareil USB portable à un port micro-USB sur votre ordinateur ou sur un autre appareil USB.

2. DESCRIPTION

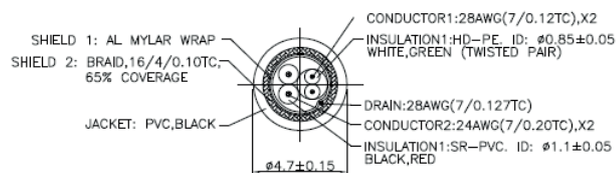
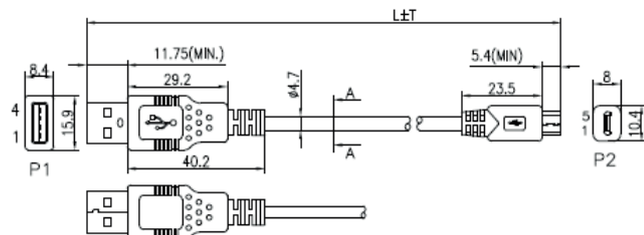
Permet le raccordement aux téléphones mobiles, systèmes GPS, PDA, appareils OTG et appareils photo numériques à l'aide de la connexion micro-USB de votre ordinateur ou autre appareil USB. Le connecteur micro-USB est plus petit et plus mince que la précédente version standard USB Mini-B et offre de meilleures performances. Son petit facteur de forme est idéal pour les appareils portables compacts d'aujourd'hui et il peut transférer des données ou charger votre appareil à une vitesse pouvant atteindre 480 Mbits/s. Ce câble est conforme aux spécifications USB 2.0 et à l'extension On-The-Go.

3. CARACTÉRISTIQUES

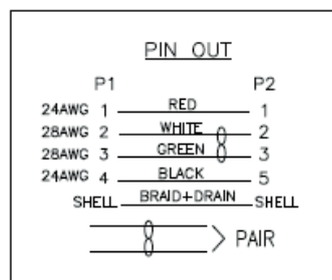
- Compatible avec PC et Mac®
- La technologie USB 2.0 offre une vitesse de 480 Mbits/s
- Rétrocompatible avec USB 1.1

4. DIMENSIONS

Réf.	Longueur (m)
0 398 61, 0 909 86	1



SEC A-A



5. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	30 V
Impédance	90 Ω±15 %
Capacité	131 PF/m
Vitesse de propagation	12 Mb/s
Résistance CC	28 AWG : 239 ohms/km (20 °C) 24 AWG : 94,2 ohms/km (20 °C)
Rigidité diélectrique	HDPE : 2400 PSI SR-PVC : 3000 PSI
Résistance d'isolement	10 MΩ
Atténuation nominale (dB)	À 0,064 MHz : 0,08
	À 0,256 MHz : 0,11
	À 0,512 MHz : 0,13
	À 0,772 MHz : 0,15
	À 1,00 MHz : 0,2
	À 4,00 MHz : 0,39
	À 8,00 MHz : 0,57
	À 12,0 MHz : 0,76
À 24,0 MHz : 0,95	
À 48,0 MHz : 1,35	
À 96,0 MHz : 1,9	
À 200 MHz : 3,2	
À 400 MHz : 5,8	

6. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Connecteur 1 : USB 2.0 mâle de type perforant, PBT blanc, isolation plaquée or sur les contacts, coque nickelée.

Connecteur 2 : 5P micro USB B mâle, noir, isolation plaquée or sur les contacts, coque nickelée.

Capuchons : moulés noirs

Type de câble :

UL 28 AWG/1P 80 °C 30 V couleur : blanc/vert

UL 24 AWG/2C 80 °C 30 V couleur : rouge/noir

UL-E322376

Type de blindage/couverture de la tresse : 65 %

Type de blindage/construction de la tresse : 16/4/0,1 mm

Matériau et épaisseur de la gaine : PVC 0,23 mm min. AVG

AWG et construction du fil de masse : 28 AWG 7/0,127 mm

Rayon de courbure minimal : R 4,7 mm

Température de fonctionnement : -20 °C à +55 °C

Température de stockage : -10 °C à +40 °C

7. CONFIGURATION MINIMUM

Pour profiter des avantages de la spécification USB 2.0, l'appareil source et l'appareil connecté doivent être conformes USB à 2.0.