

Cordon HDMI pour prise micro HDMI

Réf. : 0 398 56



1. UTILISATION

Pour raccorder un appareil multimédia à un écran supportant les dernières fonctions HDMI, y compris Ultra HD, 4k à 50/60 (2160p), jusqu'à 32 canaux audio et rapport d'aspect grand angle 21:9.

2. DESCRIPTION

Câble HDMI® grande vitesse avec Ethernet

Fonctions de prise micro HDMI® pour raccordement aux appareils mobiles portables

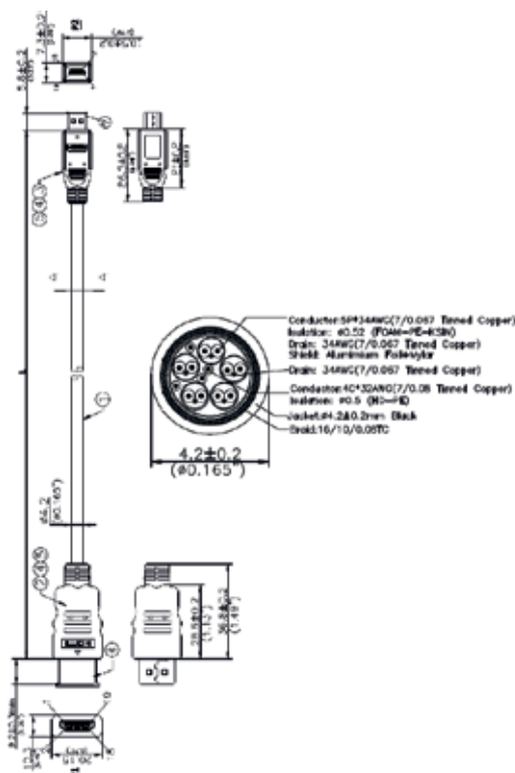
Supporte des fonctions à bande passante élevée comme :

- résolution 1080p
- HDMI-CEC

Connecteurs plaqués or

Garantie à vie

3. DIMENSIONS



Réf.	Longueur (m)
0 398 56	2

4. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance nominale	100 ± 10 Ω
Vitesse de propagation nominale	< 1,78 ns
Résistance CC	959 Ω/km
Rigidité diélectrique	500 V CA - 1 minute
Résistance d'isolement	100 Ω

5. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Tension nominale	30 V
Température nominale	80 °C
Rayon de courbure minimum	70 mm
Agréments	Conforme RoHS

CONDUCTEUR 1 (5 paires) :

Type de conducteur	34 AWG (7/0,067)
	Cuivre étamé
Isolation	Mousse PE peau
	Rouge/blanc, marron/blanc, bleu/blanc, vert/blanc, noir/blanc
	Diamètre extérieur - 0,52 mm
Fil de masse	34 AWG (7/0,067)
	Cuivre étamé
Blindage	Feuille d'aluminium + mylar
	Couverture 100%

CONDUCTEUR 2 (4 conducteurs)

Type de conducteur	34 AWG (7/0,067)
	Cuivre étamé
Isolation	HDPE
	Diamètre extérieur - 0,5 mm
	Jaune, rouge, vert, violet

CONNECTEUR	
Type de connecteur	HDMI® - Type A
Construction des broches	Cuivre phosphoré
Plaquage	Or 3 µm
Isolation	LCP noir
Capuchon	PVC noir 45P™
Dimensions (HxIxL)	10,3 x 20,2 x 36,8 mm

CONSTRUCTION DU CÂBLE	
Blindage en feuille	Feuille d'aluminium + mylar
	Couverture 100%
Blindage tressé	16/10/0,08
	Cuivre étamé
	Couverture 85 %
Fil de masse	34 AWG (7/0,067)
	Cuivre étamé
Gaine	PVC noir
	Diamètre extérieur - 4,2 ±0,20 mm

CONNECTEUR	
Type de connecteur	HDMI® - Type D
Construction des broches	Cuivre phosphoré
Plaquage	Or - 3 µm
Isolation	LCP noir
Capuchon	PVC noir 45P™
Dimensions (HxIxL)	7,3 x 10,5 x 26,3 mm