

DESCRIPTIF DU CORDON

Ces cordons permettent le raccordement de 2 plastrons HDMI à bornier – réf. AMHDMICI – entre eux.

La largeur de gaine nécessaire au passage de ce type de cordon doit être de 32 mm minimum.

Connecteurs:

Extrémité A : Embouts sertis Extrémité B : Embouts sertis

Caractéristiques :

Compatible avec les résolutions d'écran :

- 4096 x 2160 (4K) (24Hz)

- 3840×2160 (Quad TV) (24Hz / 25 Hz / 30 Hz)

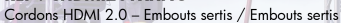








Plans de raccordement :







Réf. AMHDMICI

1	TMDS DATA 2 +	Alu Orange – Conducteur bleu		
2	TMDS DATA SHIELD	Alu Orange – Conducteur transparent		
3	TMDS DATA 2 -	Alu Orange – Conducteur blanc		
4	TMDS DATA 1 +	Alu Bleu – Conducteur bleu		
5	TMDS DATA 1 SHIELD	Alu Bleu – Conducteur transparent		
6	TMDS DATA 1 -	Alu Bleu – Conducteur blanc		
7	TMDS DATA 0 +	Alu Gris – Conducteur bleu		
8	TMDS DATA 0 SHIELD	Alu Gris – Conducteur transparent		
9	TMDS DATA 0 -	Alu Gris – Conducteur blanc		
10	TMDS CLOCK +	Alu Violet – Conducteur bleu		
11	TMDS CLOCK SHIELD	Alu Violet – Conducteur transparent		
12	TMDS CLOCK -	Alu Violet – Conducteur blanc		
13	CEC (not used)	Fil Rouge		
14	Reserved (N.C on device)	Alu Vert – Conducteur bleu		
15	SCL	Fil Jaune		
16	SDA	Fil Vert		
17	DDC / CEC GROUND	Alu Vert – Conducteur transparent		
18	.+5V POWER	Fil Marron		
19	HOT PLUG DETECT	Alu Vert – Conducteur blanc		
20	Masse HDMI	Drain de masse général		
1	TMDS DATA 2 +	Alu Orange – Conducteur bleu		
2	TMDS DATA SHIELD	Alu Orange – Conducteur transparent		

Références:

TMDS DATA 2 -

3

≥® REF.	Longueur	≥® REF.	Longueur
CHDMI2015NC	5.00 m	CHDMI20115NC	15.00 m
CHDMI20110NC	10.00 m		

Alu Orange – Conducteur blanc



