



DESCRIPTIF DU CORDON

Ces cordons permettent le raccordement d'un plastron HDMI à bornier – réf. AMHDMICI – directement à un écran.
La largeur de gaine nécessaire au passage de ce type de cordon doit être de 32 mm minimum.

Connecteurs :

Extrémité A : Fiche HDMI Mâle moulé avec ferrite

Extrémité B : Embouts sertis

Ferrite : Ø 17,50 mm x 28,50 x 9,50 mm

Caractéristiques :

Compatible avec les résolutions d'écran :

- 4096 x 2160 (4K) (24Hz)
- 3840 x 2160 (Quad TV) (24Hz / 25 Hz / 30 Hz)



Réf. AMHDMICI

Plans de raccordement :

Repères Bornier	Types de signaux	Repérage couleurs des Conducteurs à raccorder
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

Références :

 REF.	Longueur	 REF.	Longueur
CHDMI2015ES	5.00 m	CHDMI20115ES	15.00 m
CHDMI20110ES	10.00 m		