

DESCRIPTIF DU CORDON

Ces cordons permettent le raccordement d'un plastron DVID à bornier – réf. AMDVICI – 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 DVID Mâle moulé avec ferrite

Extrémité B : Embouts sertis

Plan raccordement :

CDVID1xxES



Repères Bornier	Repérage couleurs des Conducteurs à raccorder	Repères Bornier	Repérage couleurs des Conducteurs à raccorder
1	Alu. Rose – Fil Blanc	13	
2	Alu. Rose – Fil Rose	14	Conducteur Bleu
3	Alu. Rose – Masse + Alu. Gris Foncé - Masse	15	Conducteur Vert
4	Alu. Gris Foncé – Fil Rose	16	Conducteur Marron
5	Alu. Gris Foncé – Fil Blanc	17	Alu. Orange – Fil Blanc
6	Conducteur Jaune	18	Alu. Orange – Fil Rose
7	Conducteur Orange	19	Alu. Orange – Masse
8		20	Alu. Gris Clair – Fil Blanc
9	Alu. Rose – Fil Blanc	21	Alu. Vert – Fil Blanc + Alu. Gris Clair – Fil Rose
10	Alu. Bleu – Fil Rose	22	Alu. Gris Clair – Masse + Alu. Jaune - Masse
11	Alu. Vert – Masse Fil Rose	23	Alu. Jaune – Fil Rose
12	Alu. Vert – Fil Rose	24	Alu. Jaune – Fil Blanc
		T	Tresse

Caractéristiques

Compatible avec les résolutions d'écran :

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

Références :

 REF.	Longueur	 REF.	Longueur
CDVID15ES	5.00 m	CDVID115ES	15.00 m
CDVID110ES	10.00 m		