



## DESCRIPTIF DU CORDON

Ces cordons permettent le raccordement de 2 plastrons DVID à bornier – réf. AMDVICI – 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

### Plan raccordement :

#### CDVID1xxNC

Repères Bornier	Repérage couleurs des Conducteurs à raccorder	Repères Bornier	Repérage couleurs des Conducteurs à raccorder
<b>1</b>	Alu. Rose – Fil Blanc	<b>13</b>	
<b>2</b>	Alu. Rose – Fil Rose	<b>14</b>	Conducteur Bleu
<b>3</b>	Alu. Rose – Masse + Alu. Gris Foncé - Masse	<b>15</b>	Conducteur Vert
<b>4</b>	Alu. Gris Foncé – Fil Rose	<b>16</b>	Conducteur Marron
<b>5</b>	Alu. Gris Foncé – Fil Blanc	<b>17</b>	Alu. Orange – Fil Blanc
<b>6</b>	Conducteur Jaune	<b>18</b>	Alu. Orange – Fil Rose
<b>7</b>	Conducteur Orange	<b>19</b>	Alu. Orange – Masse
<b>8</b>		<b>20</b>	Alu. Gris Clair – Fil Blanc
<b>9</b>	Alu. Rose – Fil Blanc	<b>21</b>	Alu. Vert – Fil Blanc + Alu. Gris Clair – Fil Rose
<b>10</b>	Alu. Bleu – Fil Rose	<b>22</b>	Alu. Gris Clair – Masse + Alu. Jaune - Masse
<b>11</b>	Alu. Vert – Masse Fil Rose	<b>23</b>	Alu. Jaune – Fil Rose
<b>12</b>	Alu. Vert – Fil Rose	<b>24</b>	Alu. Jaune – Fil Blanc
		<b>T</b>	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
CDVID15NC	5.00 m	CDVID115NC	15.00 m
CDVID110NC	10.00 m		