

# CORHDMI2

## Cordons moulés HDMI2.0 type A Mâle / Mâle 24/26/28 AWG

Avec leurs conducteurs en cuivre argenté de section 28AWG à 24AWG, et leurs connecteurs or 15µm, les cordons moulés HDMI2.0 CORHDMI2 permettent une résolution 4Kx2K@60Hz garantie jusqu'à une longueur de 15 m. Ils supportent également ARC, 3D, HDCP2.2. La gaine extérieure extra souple rend le câble très flexible et résistant.



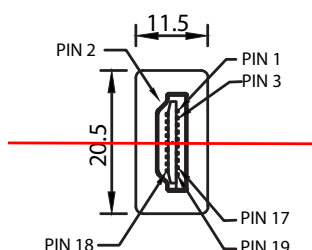
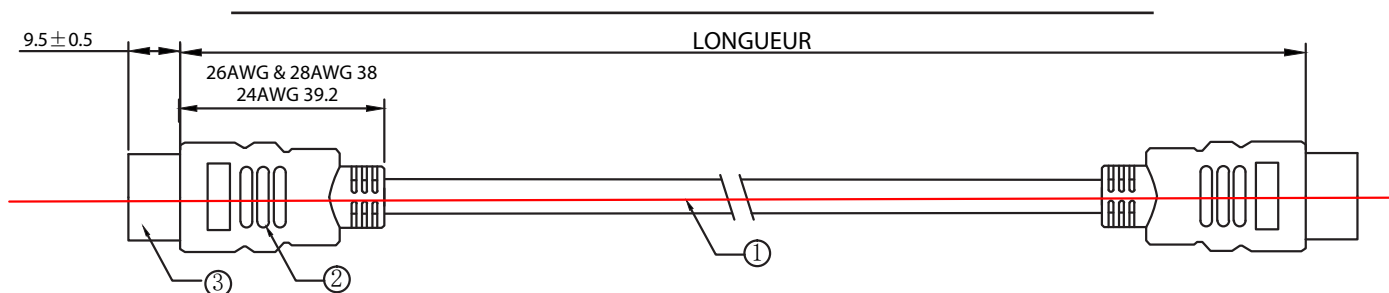
### Caractéristiques

- Connectique utilisée : HDMI Mâle 19 Pins plaqué Or
- Longueur garantie : de 0.50 m à 15 m
- Résolution 4K : 4096\*2160@60Hz 4:4:4
- Très flexible : faible rayon de courbure
- Compatible standards HDMI2.0 & HDCP2.2
- Supporte signaux audio et video jusqu'à une vitesse de 18 Gigabit par seconde
- Supporte Audio Return Channel (ARC) & 3D

| Ref. TESCA         | Connectique | Connectique | Section | Longueur (m) |
|--------------------|-------------|-------------|---------|--------------|
| <b>CORHDMI2-05</b> | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 28AWG   | 0.5          |
| <b>CORHDMI2-1</b>  | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 28AWG   | 1            |
| <b>CORHDMI2-2</b>  | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 28AWG   | 2            |
| <b>CORHDMI2-3</b>  | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 28AWG   | 3            |
| <b>CORHDMI2-5</b>  | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 26AWG   | 5            |
| <b>CORHDMI2-7</b>  | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 26AWG   | 7            |
| <b>CORHDMI2-10</b> | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 24AWG   | 10           |
| <b>CORHDMI2-15</b> | HDMI-A Mâle | HDMI-A Mâle | 24AWG   | 15           |

# CORHDMI2

## Caractéristiques Techniques



- ① Câble HDMI
- ② Connecteur Moulé Plastique amélioré
- ③ Âme connecteur HDMI Mâle : 19 Pins Plaqués OR

|                     | 28AWG                    | 26AWG                    | 24AWG                    |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gaine extérieure OD | PVC Noir<br>Ø7.3±0.15 MM | PVC Noir<br>Ø8.0±0.15 MM | PVC Noir<br>Ø9.5±0.15 MM |
| Tresse              | 96/0.12 AM               | 128/0.12 AM              | 160/0.12 AM              |
| Fil de Signal       | 1/0.25 Cu<br>PE Ø0.7     | 1/0.32 Cu<br>PE Ø0.8     | 1/0.41 Cu<br>PE Ø1       |
| Blindage            | 20*0.025 MMAL            |                          |                          |
| Blindage            | 8*0.025 MMAL             | 12*0.025 MMAL            |                          |
| Fil en FOAM PE      | 1/0.32 Cu<br>FPE Ø1.0    | 1/0.41 Cu<br>FPE Ø1.18   | 1/0.52 Cu<br>FPE Ø1.45   |
| Drain de Masse      | 1/0.25 Cu                | 1/0.32 Cu                | 1/0.41 Cu                |

| P1     |                | P2     |
|--------|----------------|--------|
| PIN 3  |                | PIN 3  |
| PIN 1  |                | PIN 1  |
| PIN 2  |                | PIN 2  |
| PIN 6  |                | PIN 6  |
| PIN 4  |                | PIN 4  |
| PIN 5  |                | PIN 5  |
| PIN 9  |                | PIN 9  |
| PIN 7  |                | PIN 7  |
| PIN 8  |                | PIN 8  |
| PIN 10 |                | PIN 10 |
| PIN 12 |                | PIN 12 |
| PIN 11 |                | PIN 11 |
| PIN 14 |                | PIN 14 |
| PIN 19 |                | PIN 19 |
| PIN 17 |                | PIN 17 |
| PIN 13 |                | PIN 13 |
| PIN 15 |                | PIN 15 |
| PIN 16 |                | PIN 16 |
| PIN 18 |                | PIN 18 |
| SHELL  | DRAIN + TRESSE | SHELL  |