

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.



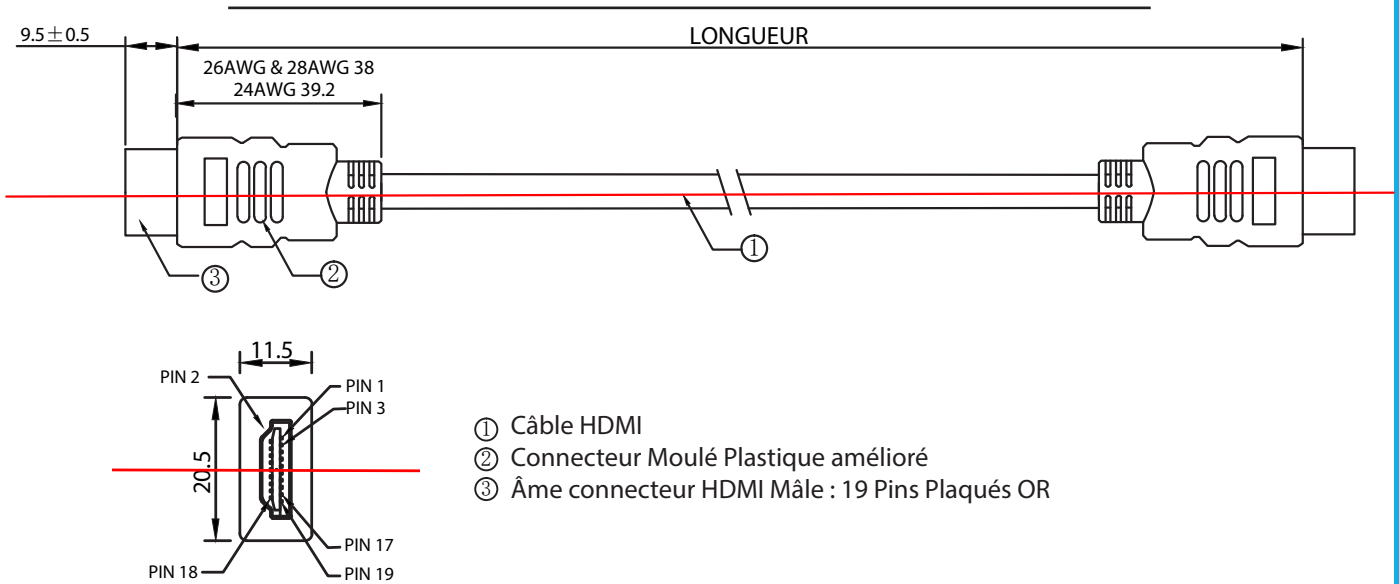
Caractéristiques

- 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)
CORHDMI2-05	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	24AWG	0.5
CORHDMI2-1	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	24AWG	1
CORHDMI2-2	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	24AWG	2
CORHDMI2-3	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	24AWG	3
CORHDMI2-5	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	26AWG	5
CORHDMI2-7	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	26AWG	7
CORHDMI2-10	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	28AWG	10
CORHDMI2-15	HDMI-A Mâle	HDMI-A Mâle	28AWG	15

CORHDMI2

Caractéristiques Techniques



	28AWG	26AWG	24AWG
Gaine extérieure OD	PVC Noir Ø7.3±0.15 MM	PVC Noir Ø8.0±0.15 MM	PVC Noir 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 PE Ø0.7	1/0.32 Cu PE Ø0.8	1/0.41 Cu PE Ø1
Blindage	20*0.025 MMAL		
Blindage	8*0.025 MMAL	12*0.025 MMAL	
Fil en FOAM PE	1/0.32 Cu FPE Ø1.0	1/0.41 Cu FPE Ø1.18	1/0.52 Cu FPE Ø1.45
Drain de Masse	1/0.25 Cu	1/0.32 Cu	1/0.41 Cu

