



Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle

Référence : 726843

EAN13 : 3700117268436



Spécifications Techniques :

Longueur	10 mètre(s)
Connecteurs	HDMI A mâle HDMI A mâle
Matériaux des fiches	PVC
Finition des connecteurs	Connecteurs plaqués or
Conducteurs cuivres	OFC
Diamètre du câble	8.5 mm
Résolution de l'image	FULL HD - 1920x1080p @60Hz
Protocole trans. données	HDMI 2.0
Bande passante	7.2 Gbps
Protocole de colorimétrie	Deep Color 48 bits,HDR 4:2:0
Mode CEC	Oui
Format audio	Dolby True HD,DTS-HD,LPCM 7.1
Protocole audio	ARC (Audio Return Channel)
Protocole de sécurité	HDCP

Caractéristiques Générales (dimensions, poids, couleurs, matières) :

Couleur	Noir
Dimensions connecteur A	52 x 20 x 13
Poids	973 grammes

Usages :

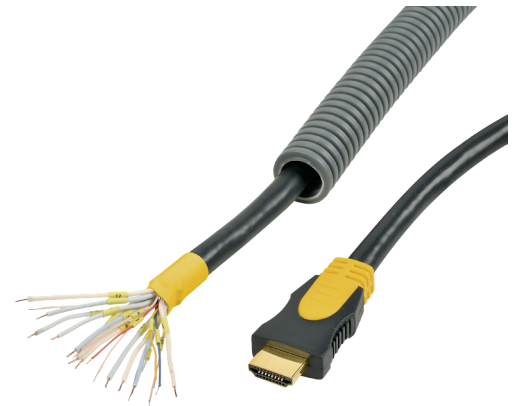
Pour répondre aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD[®] a développé une solution « clé en main » qui permet de connecter facilement une prise HDMI Mâle après avoir passé le cordon dans une gaine PVC de diamètre 20 mm.

Bon à savoir :

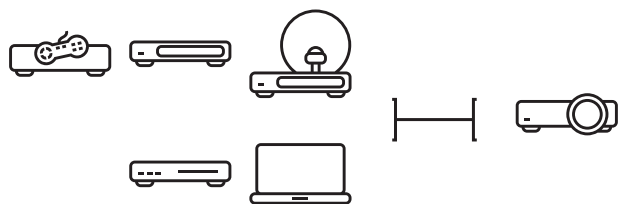
"Ce Kit permet une intégration HDMI facile en 2 étapes : 1/ passer l'extrémité du câble avec les 20 fils étamés numérotés dans une gaine PVC (diamètre minimum = 20 mm) à l'aide d'une aiguille de tirage. 2/ monter la prise HDMI Mâle sur les fils grâce aux borniers à vis numérotés. L'indice d'AWG détermine la section du fil de cuivre à l'intérieur du cordon HDMI. Plus l'indice d'AWG est élevé, plus le fil est fin. Ainsi, un fil de cuivre de 24 AWG a une section 4 fois plus grosse qu'un fil de 30 AWG (0.8171 mm² contre 0.2027 mm²). Le fil de 24 AWG permettra des longueurs de cordons HDMI beaucoup plus importantes sans risque de perte de signal. Pour des longueurs de cordons HDMI inférieures à 5 mètres, une valeur de 28 ou 30 AWG est suffisante pour une résolution Ultra HD 4K. "

Autres :

Durée de garantie	Garantie 10 ans
-------------------	-----------------



Exemples de connexions :



ERARD SAS 38230 CHAVANOZ France