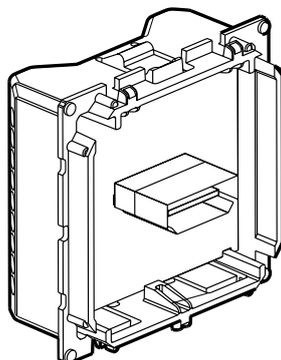


**Céliane™**  
**Prise HDMI**

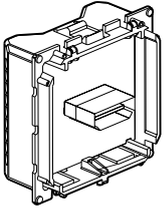
Référence(s) : 0 673 17



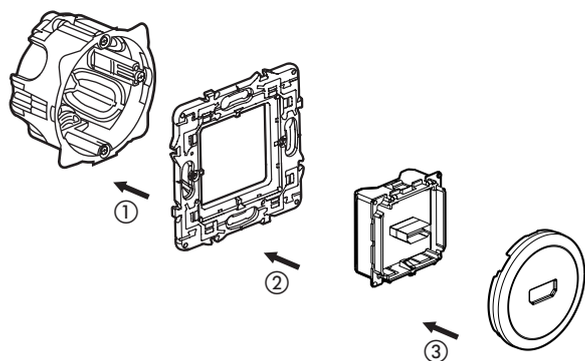
**1. UTILISATION**

La prise HDMI est une prise audio-vidéo pour le raccordement de terminaux tels que télévisions plasma ou LCD, et système home-cinéma, graveur de DVD, démodulateur satellite.... La liaison réalisée est au format numérique haute fidélité. Pour assurer un résultat de qualité, la liaison entre les deux équipements ne doit pas excéder 5 m. Au delà il est nécessaire de prévoir dans l'installation un système d'amplification. La connectique est de type A conforme au standard HDMI.

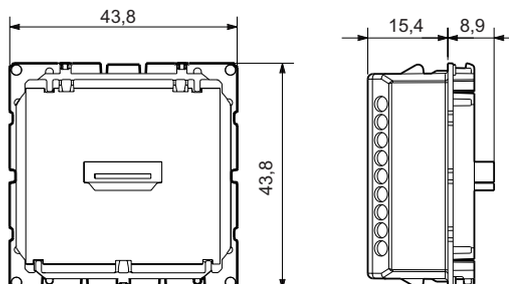
**2. GAMME**

	Poids (g)
	23

**3. MISE EN SITUATION**

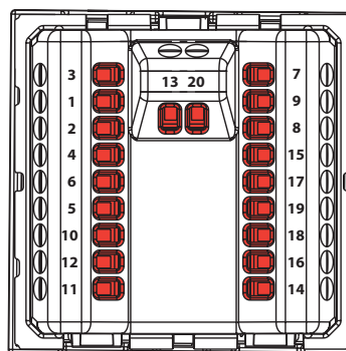


**4. COTES D'ENCOMBREMENT**



**5. RACCORDEMENT**

Large bornier acceptant conducteur de 1 mm<sup>2</sup> maxi.  
Livré dans un sachet comprenant :  
- embouts à sertir pour conducteur < 0,5 mm<sup>2</sup>  
- gaines thermoformables.  
Rayon de courbure des câbles : 35 mm.  
Longueur de câble maxi : 5 m (au-delà préconisation d'un ampli HDMI).

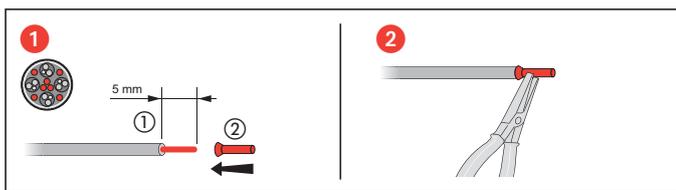
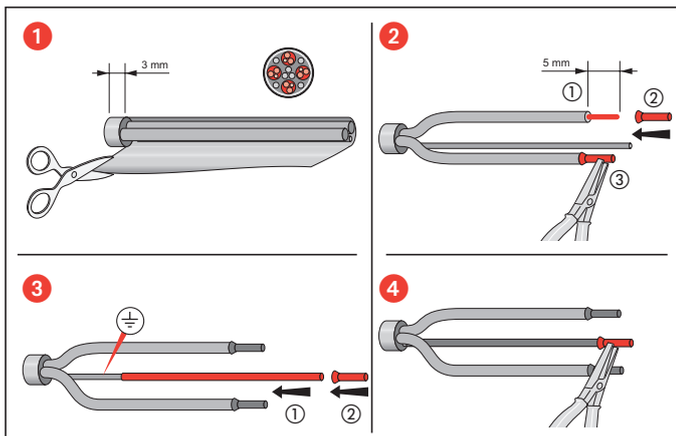
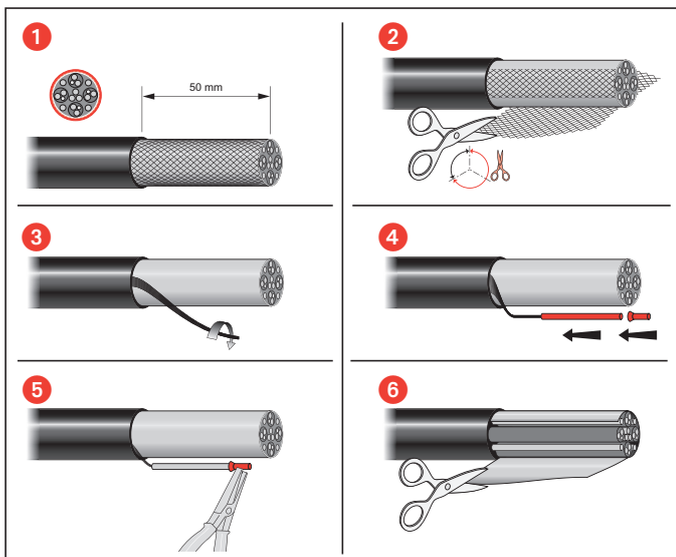


- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2
- 3 - TMDS Data 2-
- 4 - TMDS Data 1+
- 5 - TMDS Data 1
- 6 - TMDS Data 1-
- 7 - TMDS Data 0+
- 8 - TMDS Data 0
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDS Clock+
- 11 - TMDS Clock
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - ...
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - + 5v
- 19 - HPD
- 20 - General (grounding) strand

5. RACCORDEMENT (suite)

Câblage

Outils nécessaires : tournevis plat 0,4 x 2,5 mm et pince plate et pince coupante.



6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques électriques

Valeurs indiquées sous réserve d'une installation réalisée conformément aux règles de l'art et raccordée en respectant les normes en vigueur. Les accessoires et cordons additionnels devront respecter ces mêmes critères.

Version HDMI	Résolution en pixels maxi	Câble version HDMI mini - longueur maxi	Cordon version HDMI mini - longueur maxi	Lien total longueur maxi	Profondeur de boîte mini
à vis	1080 P	5 m	1,5 m	8 m	50 mm

6.2 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40

6.3 Caractéristiques matières

Enjoliveur : ABS (RAL 9003)

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10°C à + 70°C

Température d'utilisation : - 5°C à + 50°C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : - Hexane (EN 60669-1)

- Alcool à brûler
- Eau savonneuse
- Ammoniac dilué
- Javel pur diluée à 10%
- Produit à vitres
- Lingettes pré imprégnées.

7.2 Tenue aux produits de nettoyage type Hôpital

Tenue aux produits suivants : - Anios  
- Surfanios  
- Bactylsine  
- Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.