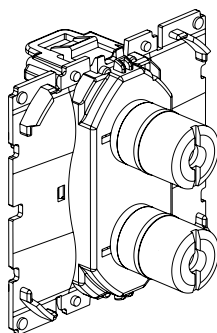


## Celiane™ Prise Banana

Référence(s) : 0 673 12



0 673 12

### 1. UTILISATION

Prise HP Banana gold Céliane

A associer à un support universel Batibox, un enjoliveur et une plaque Céliane

Idéal pour installation home cinema 5.1

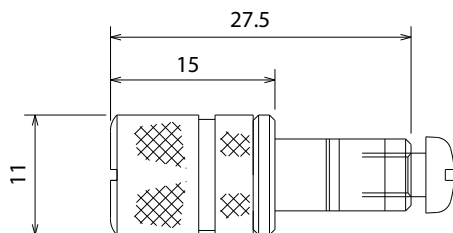
### 2. GAMME

Désignation	Réf.	Modules	Type de fixation	Type de connexion	Poids (g)
Prise Banana Celiane	0 673 12	2	à clipser	à vis	43

### 3. MISE EN SITUATION

Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes - Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT DE LA PRISE (mm)



### 5. RACCORDEMENT

Raccordement jusqu'à 4mm<sup>2</sup>

Câblage : outil nécessaire : tournevis cruciforme

### 6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 6.1 Caractéristiques électriques

Pour fiche banane Ø4mm.

Borne CC003939A & CC00040AA

#### 6.2 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40

#### 6.3 Caractéristiques matières

Connecteur laiton avec revêtement or 1,5µm

Socle : Polycarbonate

#### 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
- Bactylisine
- Peroxide d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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