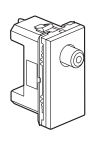


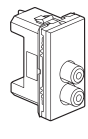
87045 LIMOGES Cedex

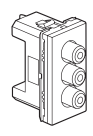
Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie : (+33) 05 55 06 88 88

Mosaic™ **Prises RCA**

Référence(s): 787 52/53/54 - 792 54







787 52

787 53

787 54 - 792 54

1. UTILISATION

Prises RCA de 1 à 3 bornes pour des raccordements audio et/ou

Liaison vidéo audio stéréo de tout périphérique, ampli, table de mixage, lecteur DVD, caméra, magnétoscope, visio conférence...

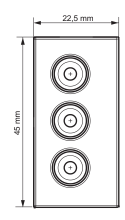
2. GAMME

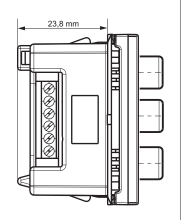
Désignation	Réf.	Modules	Mode de fixation	Mode de raccordement	Poids (g)
Prise RCA vidéo (jaune)	787 52	1	à clips	à vis	13,5
Prise RCA audio (rouge/blanc)	787 53	1	à clips	à vis	17,1
Prise RCA audio/vidéo (rouge/blanc/jaune)	787 54	1	à clips	à vis	23,0
Prise RCA audio/vidéo (rouge/blanc/jaune) Enjoliveur alu	792 54	1	à clips	à vis	23,0

3. MISE EN SITUATION

- Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.
- Les mécanismes se montent en modulaire avec adaptateur : 802 99 (2 modules).
- Les mécanismes se montent sur parois minces avec adaptateurs : 802 90 (1 module), 802 91 (2 modules), 802 92 (2 x 1 module vertical).

4. COTES D'ENCOMBREMENT





5. RACCORDEMENT

Large bornier acceptant conducteur de 1 mm² maxi.

Livré dans un sachet comprenant :

- 1 collier Colring
- embouts à sertir pour conducteur < 0,5 mm²
- gaines thermoformables.

Rayon de courbure des câbles : 35 mm

Dénudage

Câble audio:

Câble audio préconisé : câble blindé 2 x 0,22mm² ou 2 x 0,40 mm².

- a Longueur de dégainage du câble : 30 mm
- b Longueur des tresses : 30 mm Torsader la tresse
- c Longueur de dénudage des âmes : 6 mm







Câble vidéo :

Câble vidéo préconisé : câble vidéo 1 coax 75 Ω .

- a Longueur de dégainage du câble : 30 mm
- b Longueur de la tresse : 30 mm Desépaissir et torsader la tresse







c - Longueur de dénudage de l'âme : 6 mm

Créée: 16/01/2007

Mosaic™

Prises RCA

5. RACCORDEMENT (suite)

Câblage

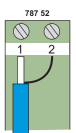
Outils nécessaires : tournevis plat 0,4 x 2,5 mm et pince plate.

Isoler les 2 tresses avec le manchon néoprène fourni, les enfiler dans l'embout respectif fourni et les sertir avec la pince plate.

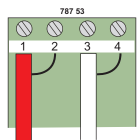
Enfiler les âmes dans l'embout respectif et les sertir avec la pince plate.

Maintenir le câble mécaniquement avec le serre-câble fourni.

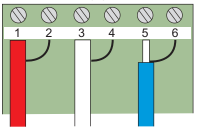
Respecter les plans de câblage ci-dessous :



- 1 Point chaud vidéo bleu (VCX) ou vert (KX6A)
- 2 Masse vidéo



- 1 Point chaud audio rouge (droite)
- 2 Masse audio rouge
- 3 Point chaud audio blanc (gauche)
- 4 Masse audio blanc



Fiche technique: F00480FR/01

787 54

- 1 Point chaud audio rouge (droite)
- 2 Masse audio rouge
- 3 Point chaud audio blanc (gauche)
- 4 Masse audio blanc
- 5 Point chaud vidéo bleu (VCX) ou vert (KX6A)

Mise à jour : 22/04/2008

6 - Masse vidéo

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence(s): 787 52/53/54 - 792 54

6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40

6.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate Capot : ABS (RAL 9003) Autoextinguibilité : 650°C / 30 s **6.3 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, dégoudronnant, 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
- Bactilysine
- Peroxide d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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